

DRAFTER TEKNIS ARSITEKTUR & INTERIOR PORTOFOLIO

ARIANNE RAFINDA M

arrafma972@gmail.com

0823-3181-7079

Malang

KATA PENGANTAR

Dengan hormat,

Portofolio ini saya susun sebagai gambaran atas kemampuan dan pengalaman saya sebagai Drafter Teknis, khususnya dalam pembuatan gambar kerja (working drawing) bangunan maupun interior berdasarkan model 3D dari tim arsitek.

Saya memiliki pengalaman dalam menyusun gambar teknis baik untuk kebutuhan arsitektur bangunan maupun interior, meliputi gambar denah, tampak, potongan, serta layout furniture, dan detail dari furniture tersebut. Dalam setiap pekerjaan, saya selalu mengutamakan ketelitian, kerapian, kejelasan informasi gambar, serta kesesuaian dengan standar gambar konstruksi.

Portofolio ini memuat beberapa contoh proyek yang pernah saya kerjakan sebagai representasi kemampuan saya dalam menerjemahkan konsep desain menjadi gambar kerja yang siap digunakan untuk proses pelaksanaan di lapangan.

Melalui portofolio ini, saya berharap dapat memberikan gambaran yang jelas mengenai kompetensi saya serta membuka peluang kerja maupun kerja sama di masa mendatang.

Atas perhatian Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Arianne Rafinda M.

PROFIL SINGKAT



Saya adalah seorang Drafter yang memiliki fokus pada pembuatan gambar kerja (working drawing) bangunan berdasarkan model 3D yang telah disediakan oleh tim arsitek. Terbiasa bekerja secara detail, akurat, dan sesuai standar gambar teknis untuk kebutuhan konstruksi.

KEAHLIAN UTAMA

- 2D Drafting menggunakan AutoCAD
- Penyusunan Working Drawing
- Pembuatan Denah, Tampak, dan Potongan
- Gambar Detail Konstruksi
- Dimension & Annotation
- Layout & Penentuan Skala
- Pemahaman Dasar Konstruksi Bangunan

PERANGKAT LUNAK

- AutoCAD
- SketchUp LayOut
- SketchUp

PROYEK 1 - ARSITEKTUR

2023

KANTOR MARKETING PERUMAHAN - MALANG

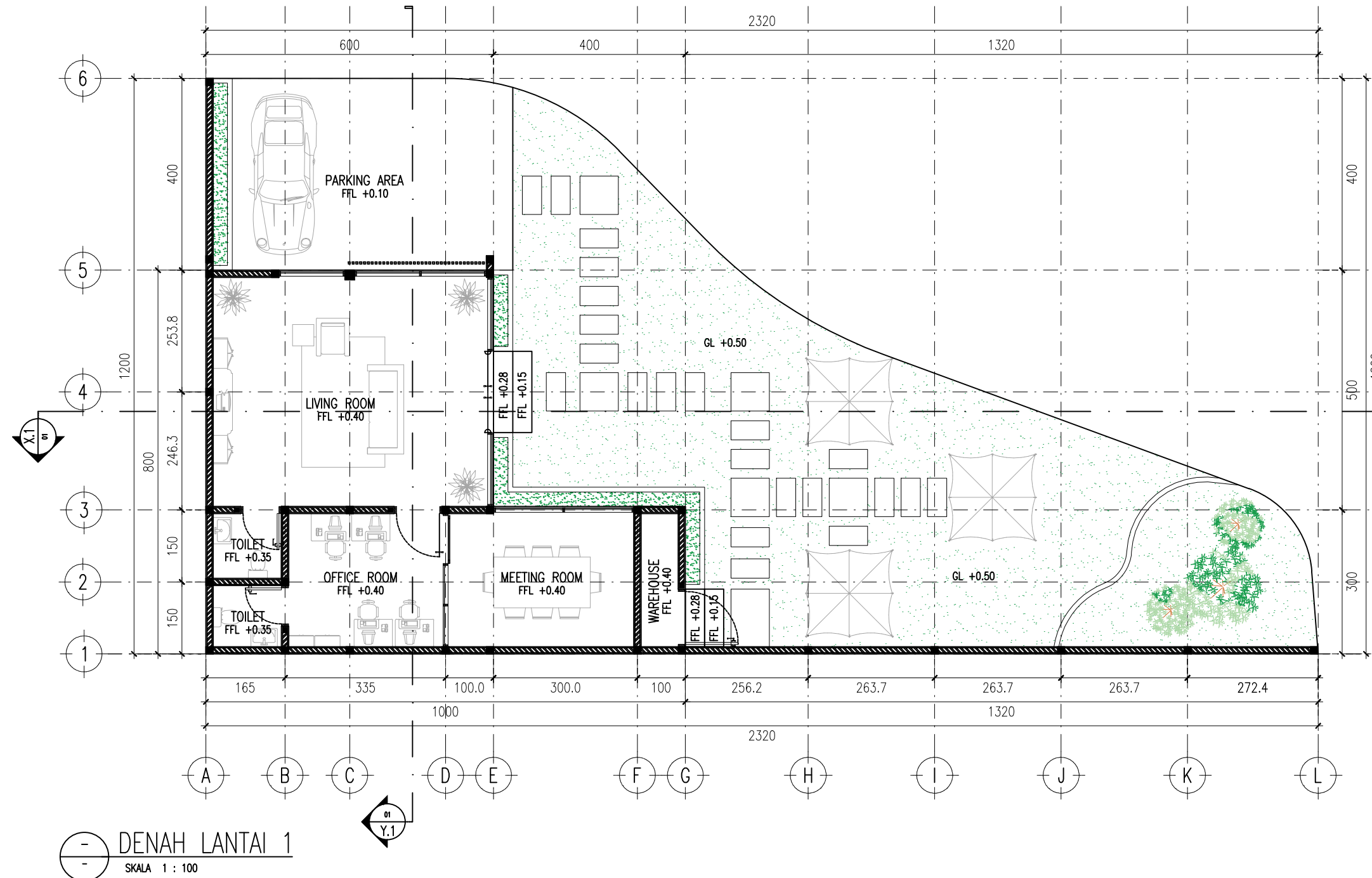
Deskripsi Proyek:

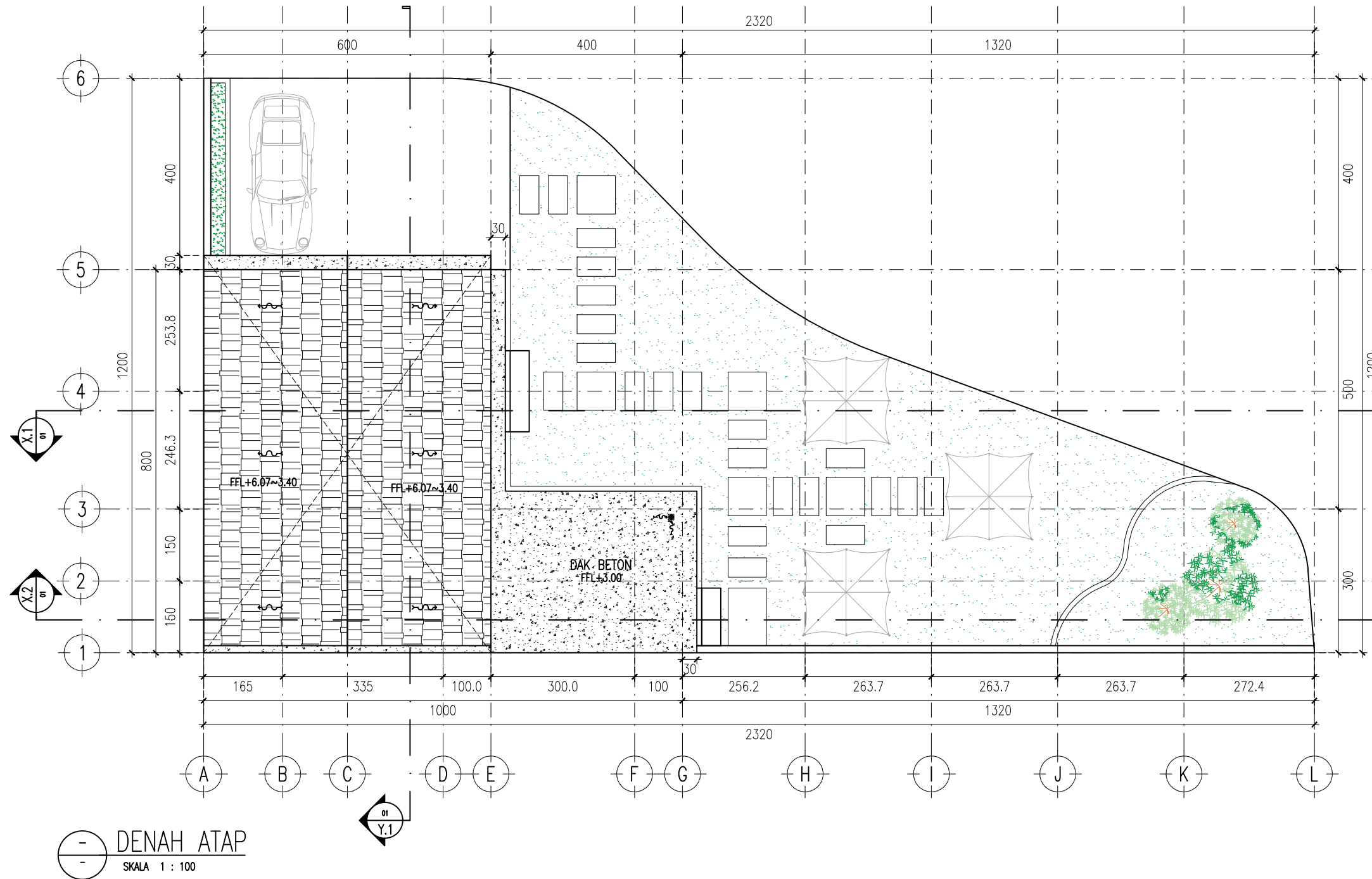
Proyek ini merupakan perancangan kantor marketing perumahan 1 lantai yang berfungsi sebagai pusat informasi dan pemasaran properti. Bangunan dirancang dengan konsep modern dan transparan melalui penggunaan elemen kaca pada sebagian besar fasad, sehingga memberikan kesan terbuka, terang, dan profesional.

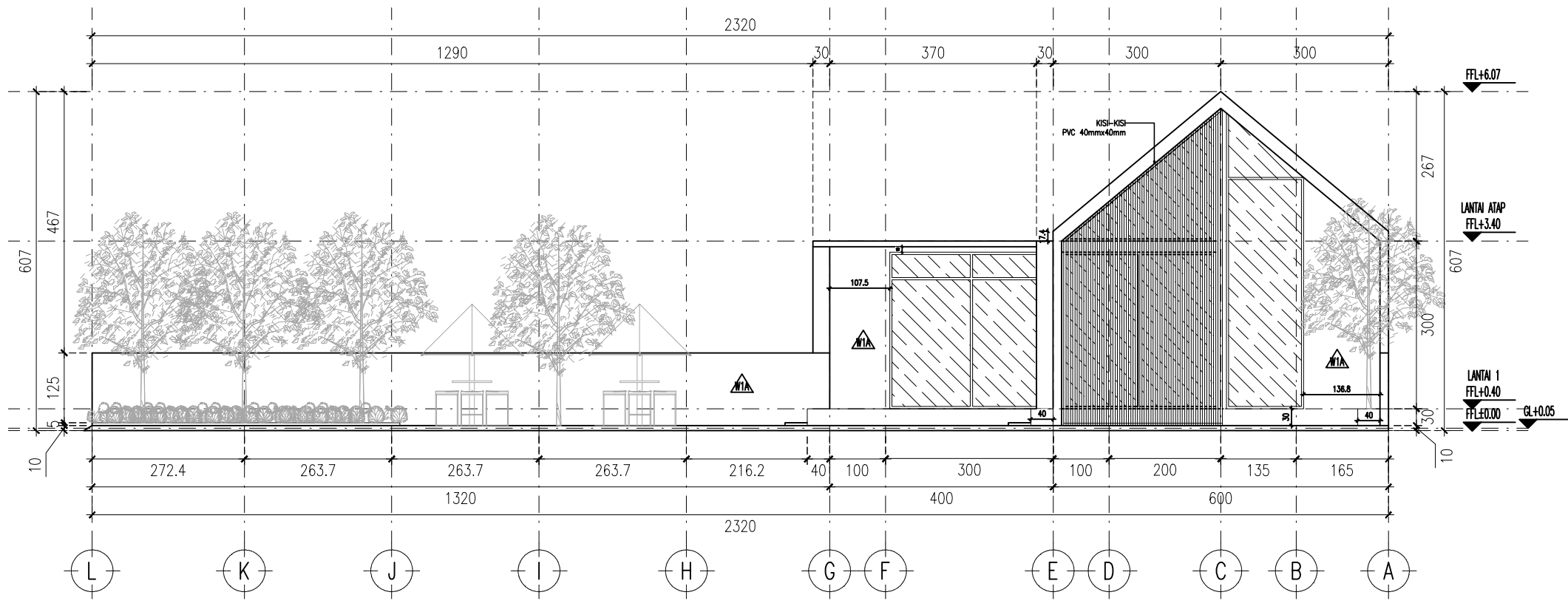
Saya berperan sebagai Drafter Teknis Arsitektur yang bertugas menyusun gambar kerja (working drawing) berdasarkan model 3D yang telah disediakan oleh tim arsitek.

Ruang Lingkup Pekerjaan:

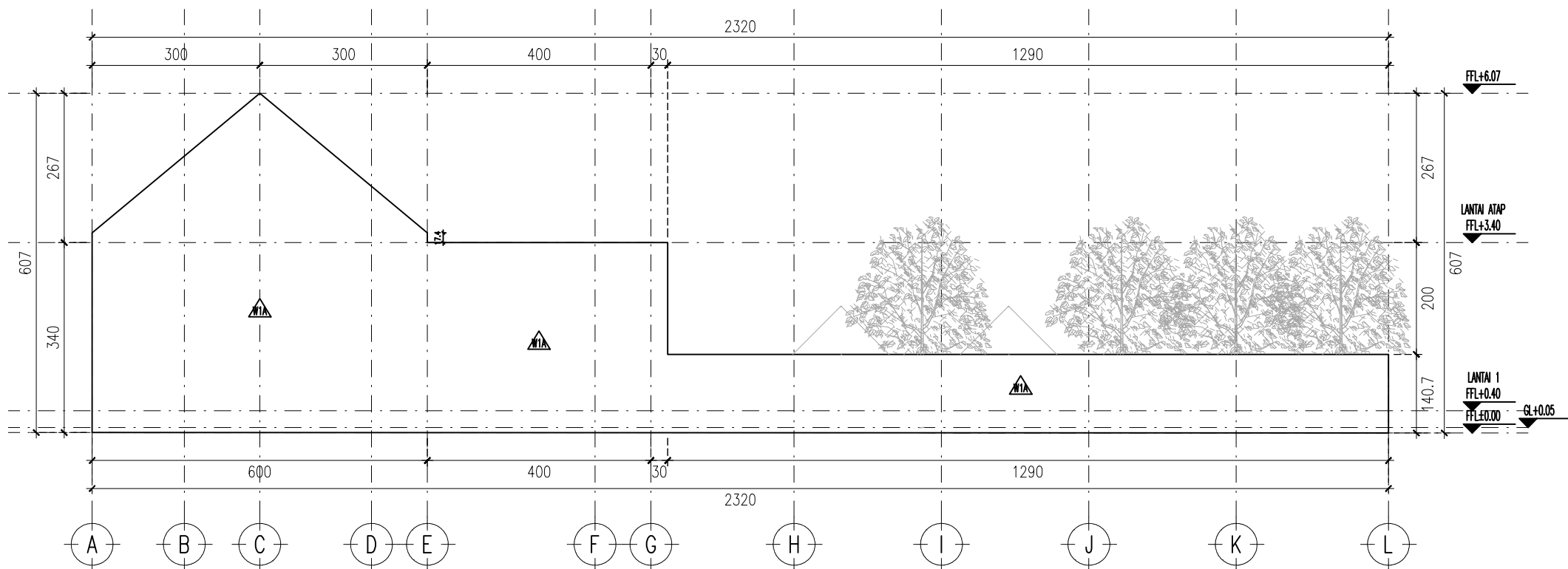
- Pembuatan denah kerja bangunan
- Pembuatan gambar tampak dan potongan
- Pembuatan denah finishing lantai dan dinding
- Pembuatan keyplan kusen
- Pembuatan detail kusen pintu dan jendela
- Pembuatan denah struktur
- Pembuatan denah plumbing
- Pembuatan denah elektrikal







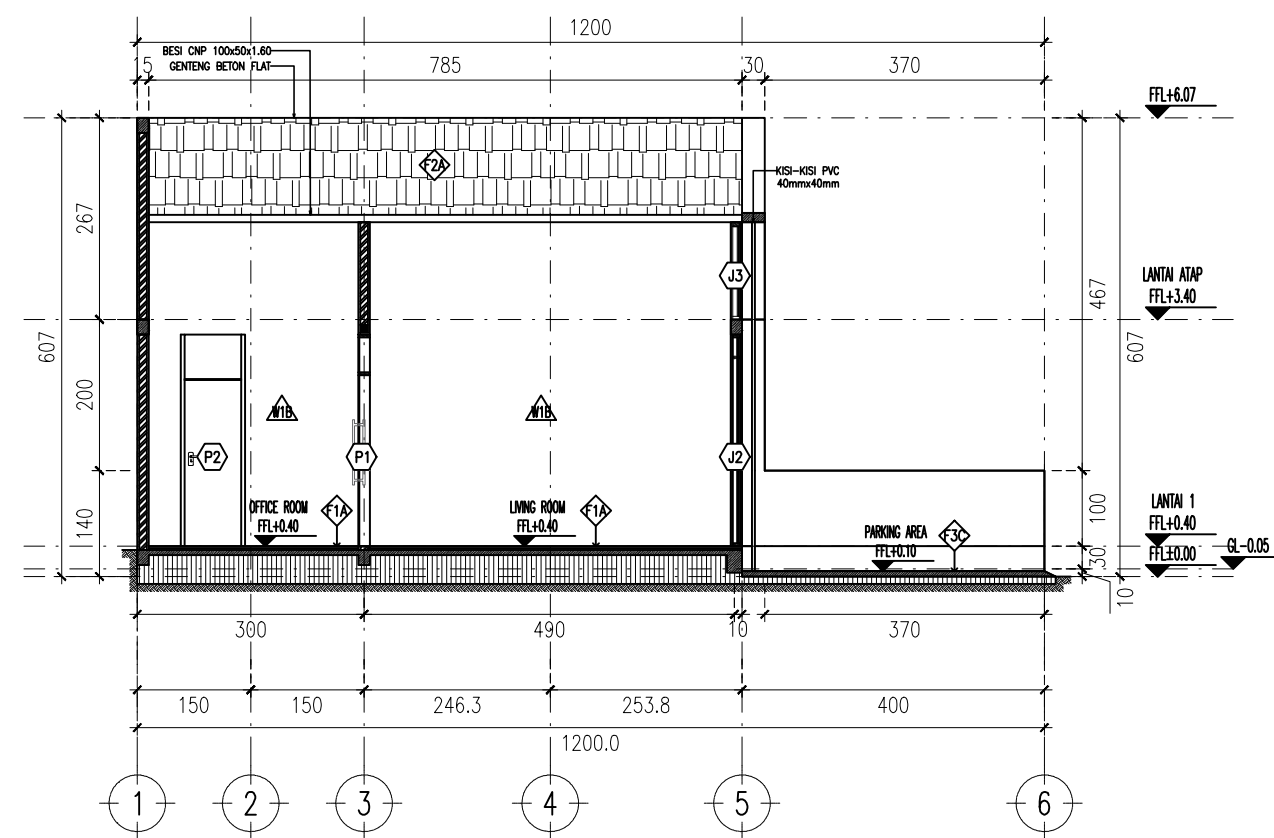
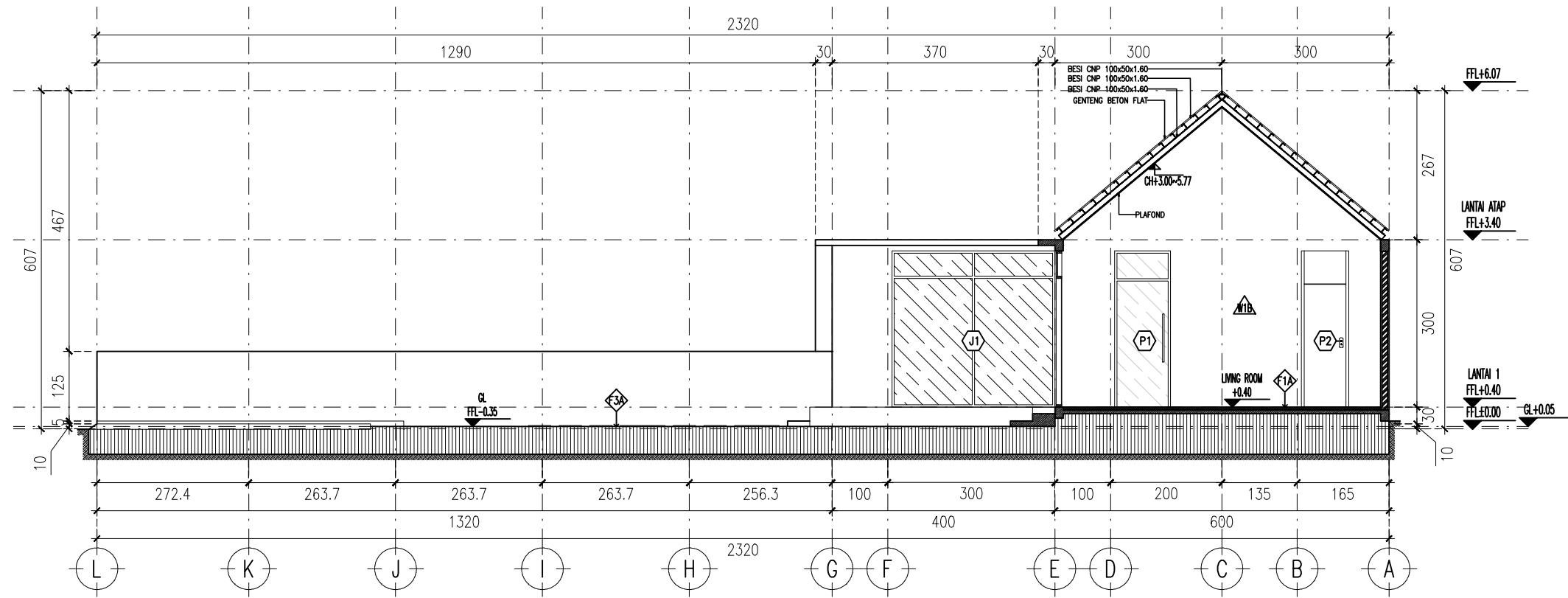
- TAMPAK DEPAN
SKALA 1 : 100



WALL FINISH :	
FASAD DAN EXTERIOR	
W1A : DINDING BATA RINGAN + PLESTER + ACI + FIN. WHITE PAINT	
WALL FINISH :	
INTERIOR	
W2A : DINDING BATA RINGAN + PLESTER + ACI + FIN. WHITE PAINT	
W2B : DINDING BATA RINGAN + PLESTER + KERAMIK 20x20, TINGGI 1.5m	
W2C : DINDING BATA RINGAN + PLESTER + KERAMIK TYPE B	

FLOOR FINISH :		FLOOR FINISH :		FLOOR FINISH :	
GRANITE, CERAMIC & PARQUET		ROOF TILE		RAW MATERIAL	
F1A : PARQUET KAYU		F2A : GENTENG BETON FLAT		F3A : RUMPUT TAMAN	
F1B : CERAMIC UK 20x20				F3B : OUTDOOR CERAMIC	
				F3C : CONCRETE EXPOSED	
				F3D : WATERPROOFING + WHITE PAINT	

- TAMPAK BELAKANG
SKALA 1 : 100



WALL FINISH :	<-->	
FASAD DAN EXTERIOR		
W1A :	DINDING BATA RINGAN + PLESTER + ACI + FIN. WHITE PAINT	
WALL FINISH :	<-->	
INTERIOR		
W2A :	DINDING BATA RINGAN + PLESTER + ACI + FIN. WHITE PAINT	FLOOR FINISH : <-->
W2B :	DINDING BATA RINGAN + PLESTER + KERAMIK 20x20, TINGGI 1.5m	GRANITE, CERAMIC & PARQUET
W2C :	DINDING BATA RINGAN + PLESTER + KERAMIK TYPE B	FLOOR FINISH : <-->
		ROOF TILE
		FLOOR FINISH : <-->
		RAW MATERIAL
		F1A : PARQUET KAYU
		F1B : CERAMIC UK 20x20
		F2A : GENTENG BETON FLAT
		F3A : RUMPUT TAMAN
		F3B : OUTDOOR CERAMIC
		F3C : CONCRETE EXPOSED
		F3D : WATERPROOFING + WHITE PAINT

PROYEK 2 - ARSITEKTUR

2023

RUMAH TINGGAL TYPE 74 - MALANG

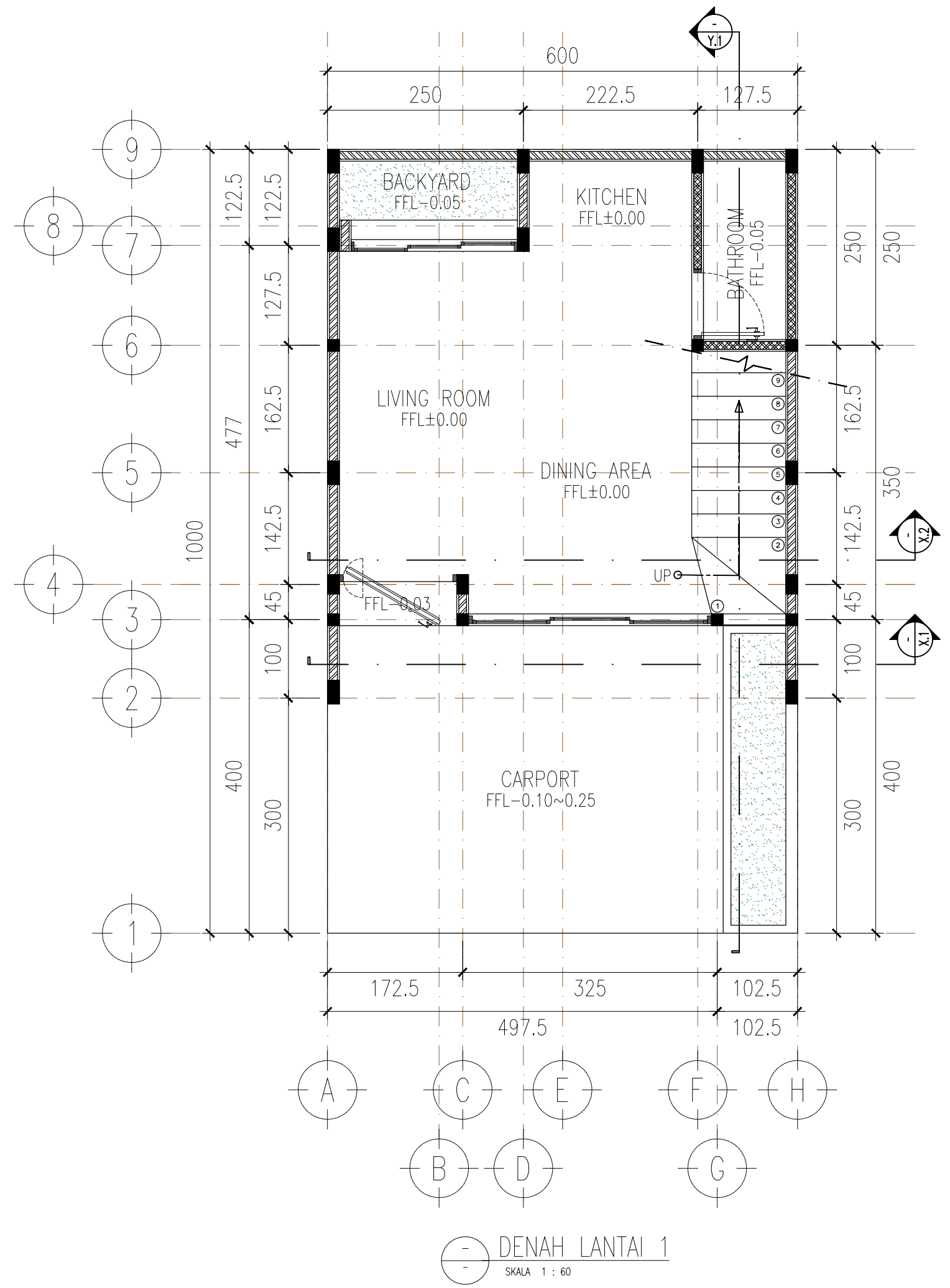
Deskripsi Proyek:

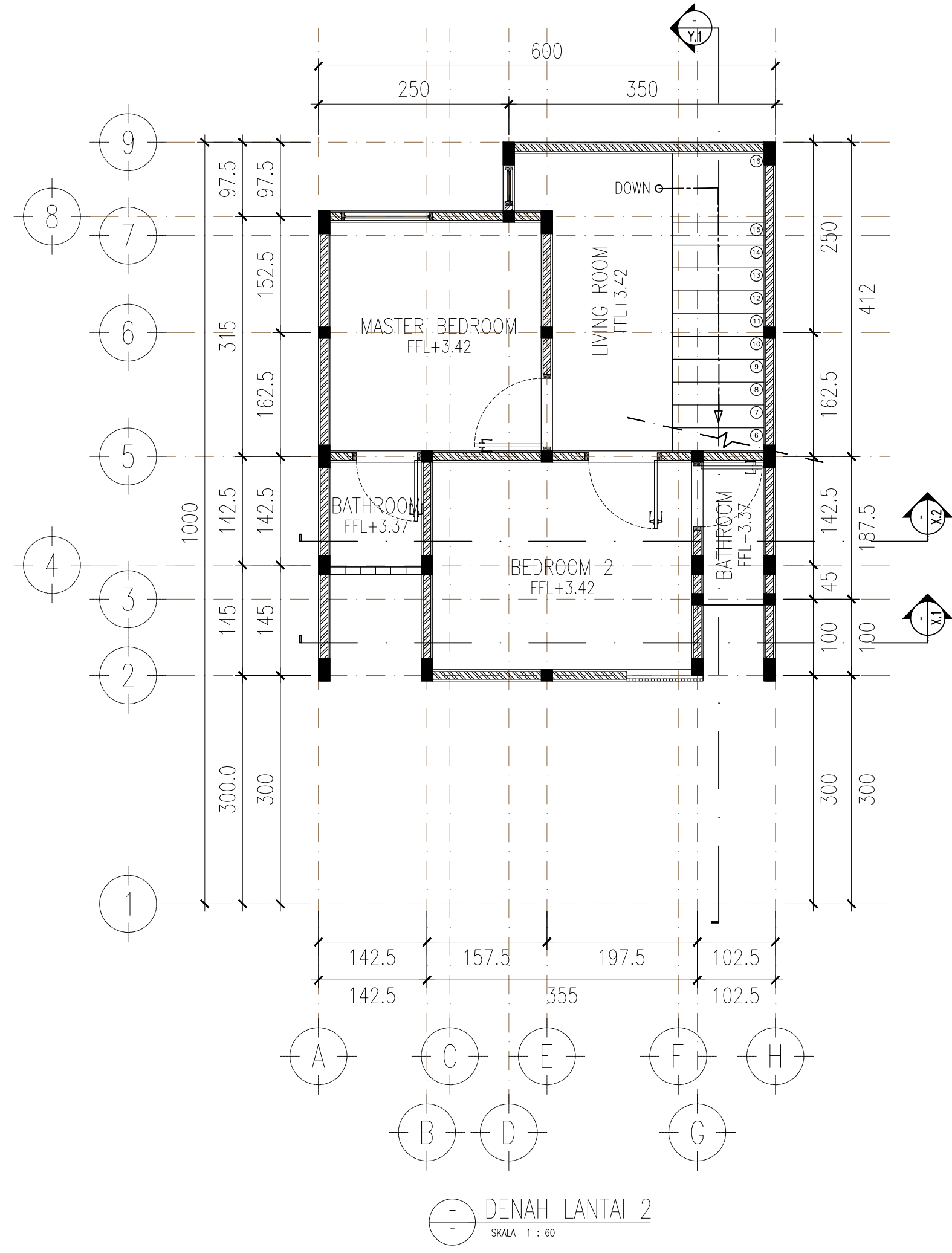
Proyek ini merupakan perancangan rumah tinggal Type 74 dengan konsep open space, di mana area living room, dining room, dan dapur dirancang menyatu tanpa sekat permanen untuk menciptakan kesan ruang yang lebih luas, terbuka, dan terang. Konsep ini juga mendukung sirkulasi udara serta pencahayaan alami yang lebih optimal.

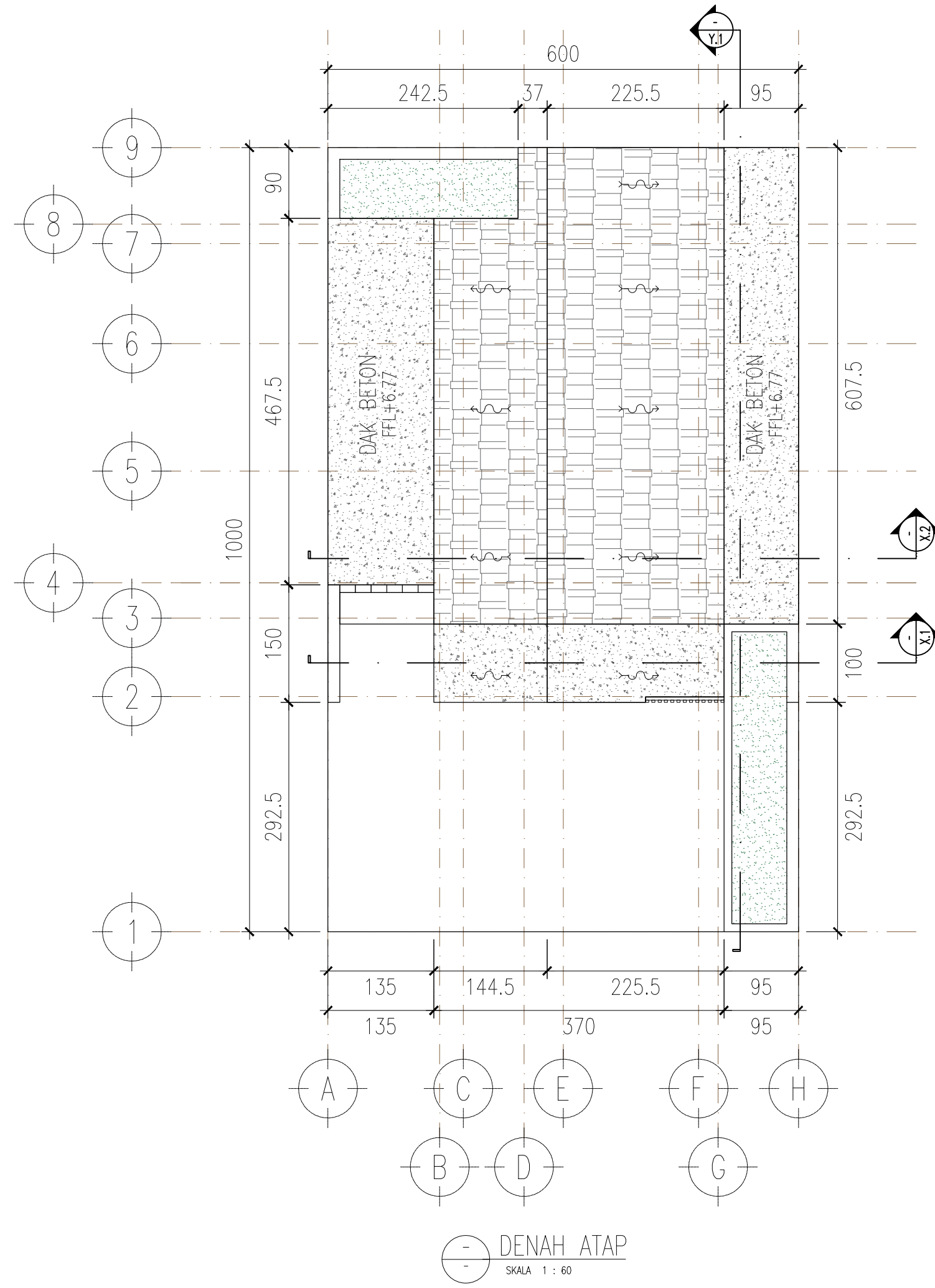
Saya berperan sebagai Drafter Teknis Arsitektur yang bertugas menyusun gambar kerja (working drawing) berdasarkan model 3D yang telah disediakan oleh tim arsitek.

Ruang Lingkup Pekerjaan:

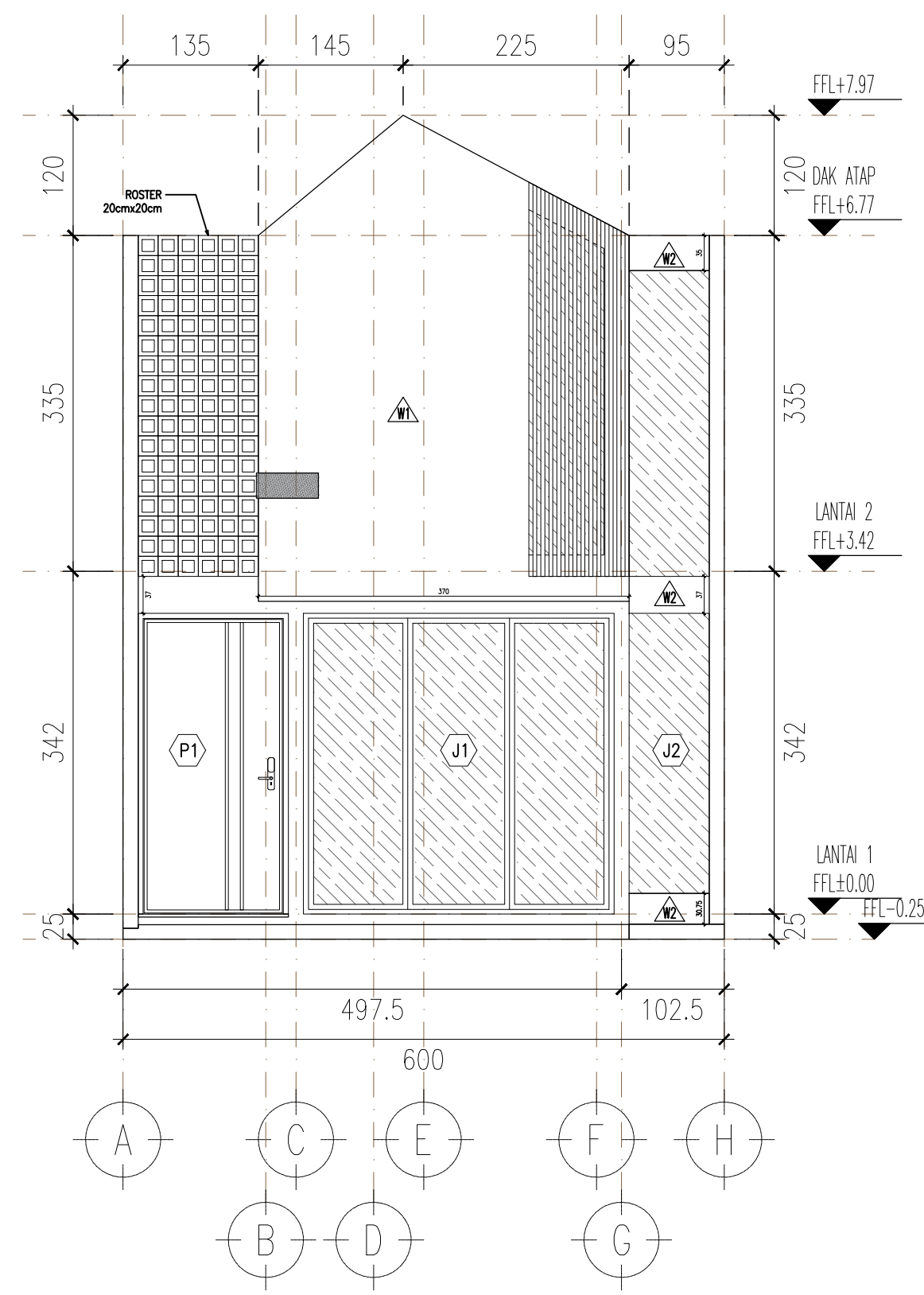
- Pembuatan denah kerja bangunan
- Pembuatan gambar tampak dan potongan
- Pembuatan denah finishing lantai dan dinding
- Pembuatan keyplan kusen
- Pembuatan detail kusen pintu dan jendela
- Pembuatan denah struktur
- Pembuatan denah plumbing
- Pembuatan denah elektrikal





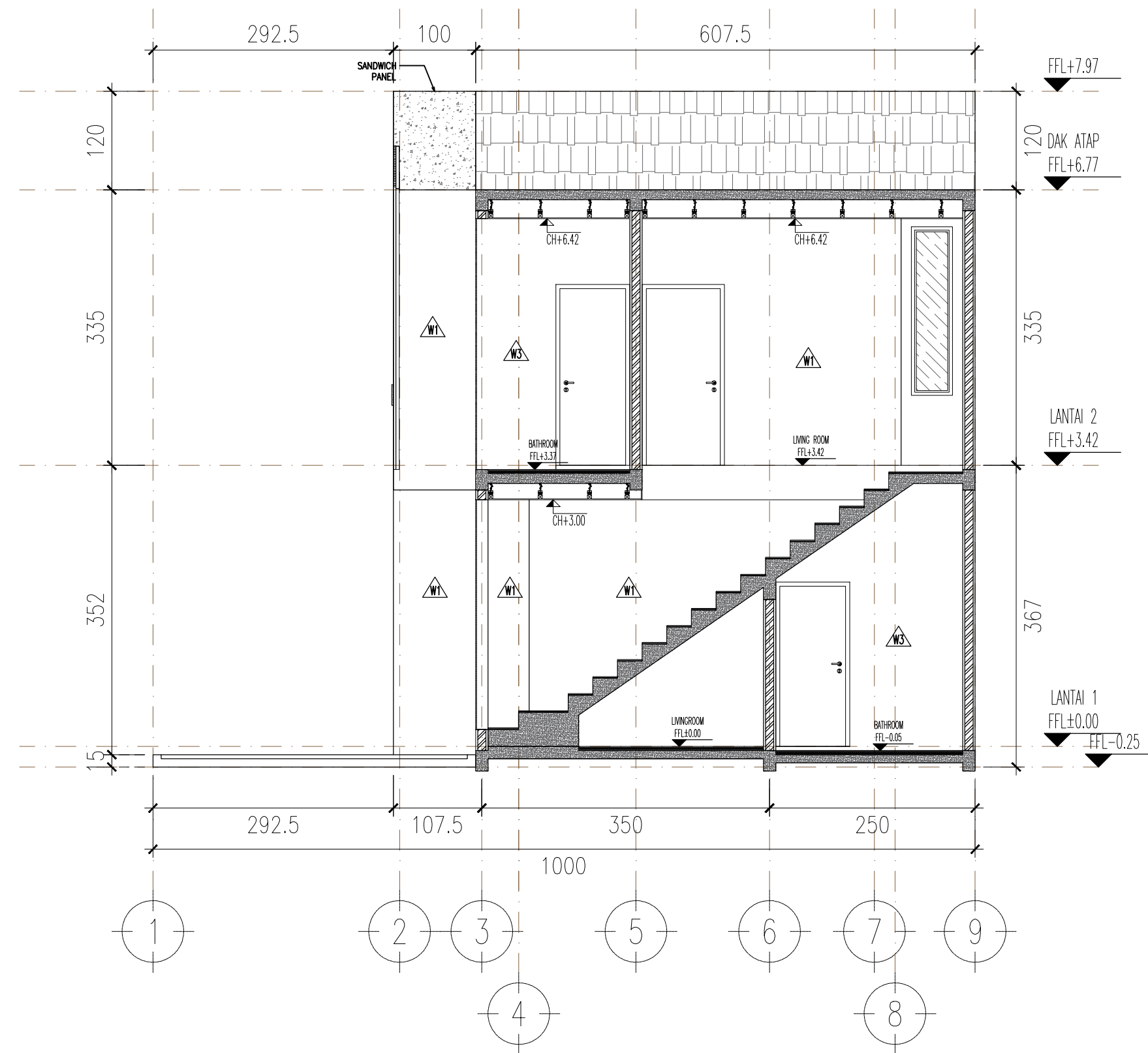


WALL FINISH :	←
W1 :	WHITE PAINT
W2 :	PLAT BESI + BLACK PAINT
W3 :	KERAMIK 20.20cm, TINGGI 117cm + WHITE PAINT
FLOOR FINISH :	◇
F1 :	CERAMIC UK 60.60 CM
F2 :	CERAMIC UK 20.20 CM
F3 :	CERAMIC UK 30.30 CM
F4 :	RUMPUT TANAM
F5 :	OUTDOOR CERAMIC
F6 :	WATERPROOFING + WHITE PAINT
ROOF FINISH :	◇
R1 :	GENTENG BETON FLAT



TAMPAK DEPAN
SKALA 1 : 60

WALL FINISH :	←
W1 : WHITE PAINT	
W2 : PLAT BESI + BLACK PAINT	
W3 : KERAMIK 20.20cm, TINGGI 117cm + WHITE PAINT	
FLOOR FINISH :	◇
F1 : CERAMIC UK 60.60 CM	
F2 : CERAMIC UK 20.20 CM	
F3 : CERAMIC UK 30.30 CM	
F4 : RUMPUT TANAM	
F5 : OUTDOOR CERAMIC	
F6 : WATERPROOFING + WHITE PAINT	
ROOF FINISH :	◇
R1 : GENTENG BETON FLAT	



POTONGAN Y.1
SKALA 1 : 60

PROYEK 3 - ARSITEKTUR & INTERIOR BANGUNAN KOST - MALANG

2023

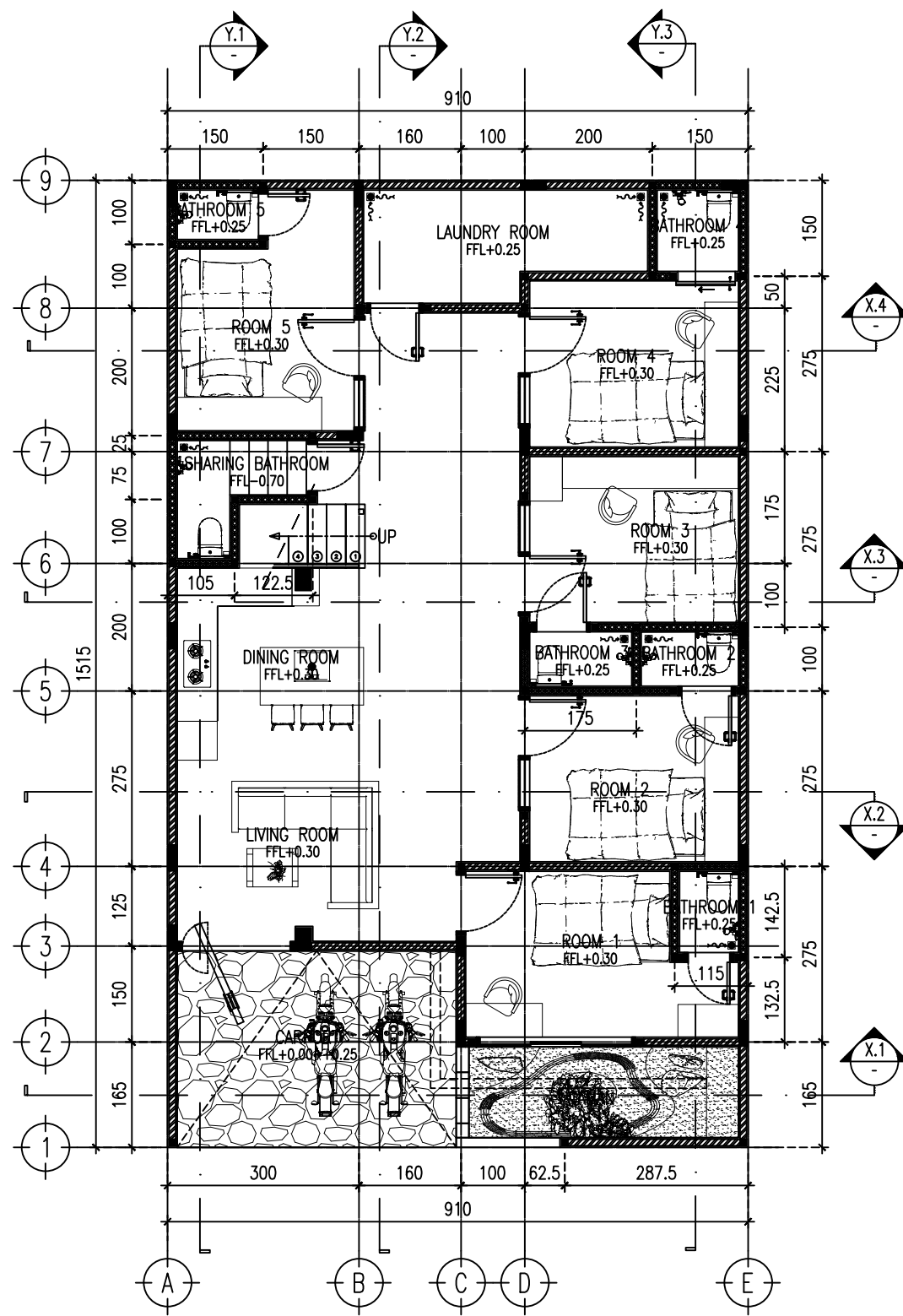
Deskripsi Proyek:

Proyek ini merupakan perancangan bangunan kos-kosan yang difungsikan sebagai hunian sewa dengan konsep sederhana, fungsional, dan efisien ruang. Bangunan dirancang untuk memenuhi kebutuhan dasar penghuni, dengan pembagian ruang yang praktis serta sirkulasi yang jelas dan nyaman.

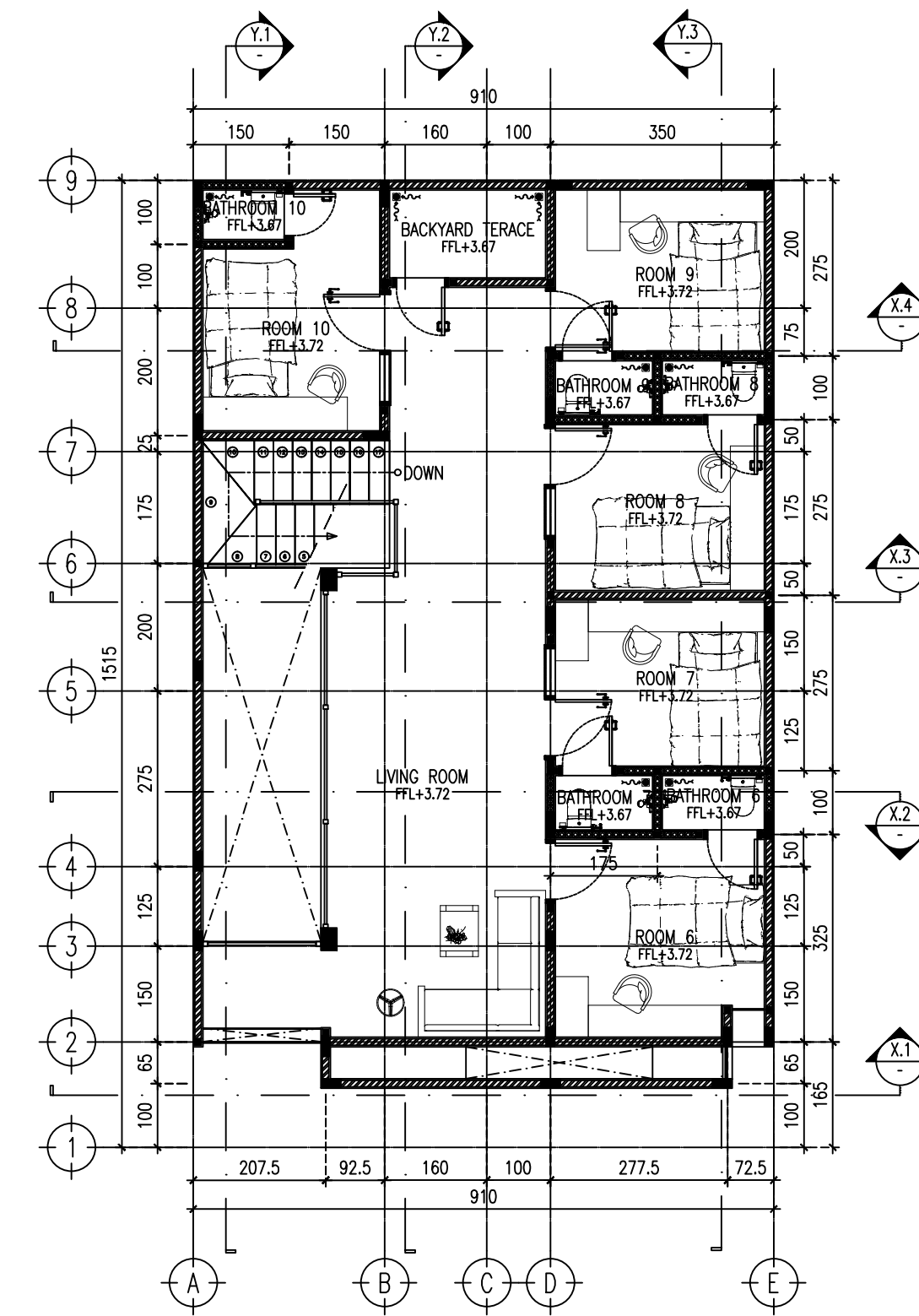
Saya berperan sebagai Drafter Teknis Arsitektur & Interior, yang bertanggung jawab dalam penyusunan gambar kerja (working drawing) berdasarkan model 3D dari tim arsitek.

Ruang Lingkup Pekerjaan:

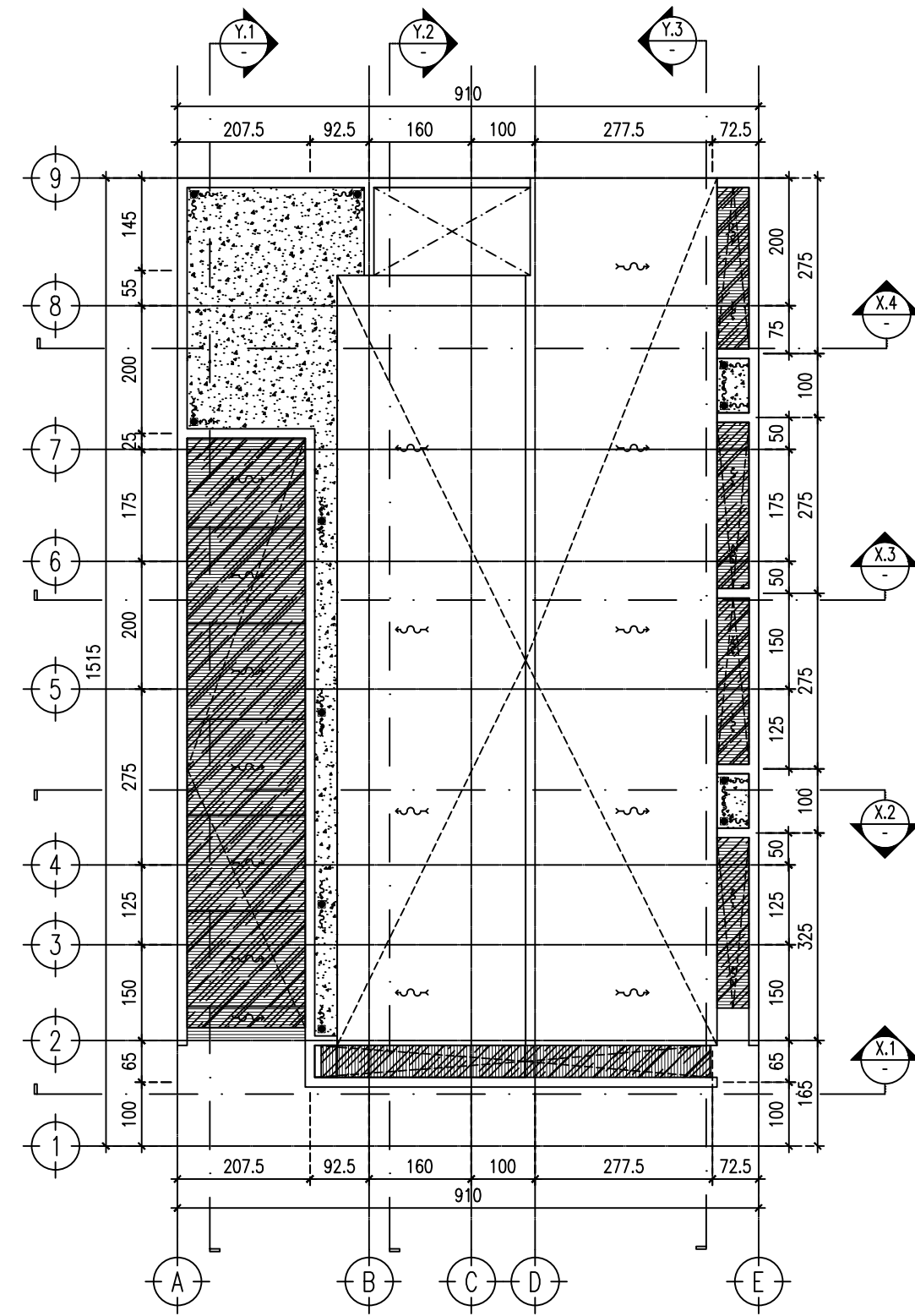
- Pembuatan denah kerja bangunan
- Pembuatan gambar tampak dan potongan
- Pembuatan denah finishing lantai dan dinding
- Pembuatan keyplan kusen
- Pembuatan detail kusen pintu dan jendela
- Pembuatan denah struktur
- Pembuatan denah plumbing
- Pembuatan denah elektrikal
- Pembuatan layout interior
- Pembuatan detail interior



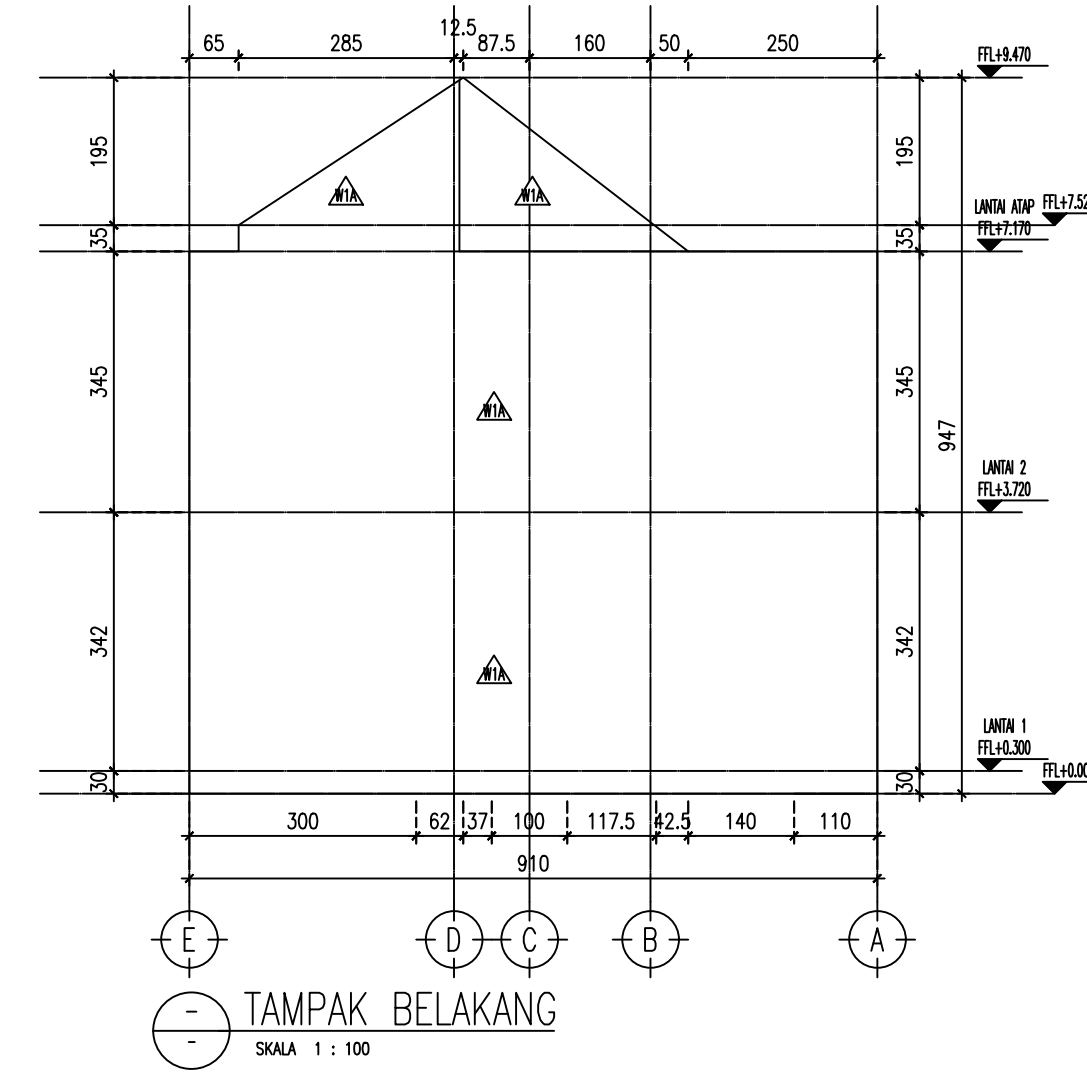
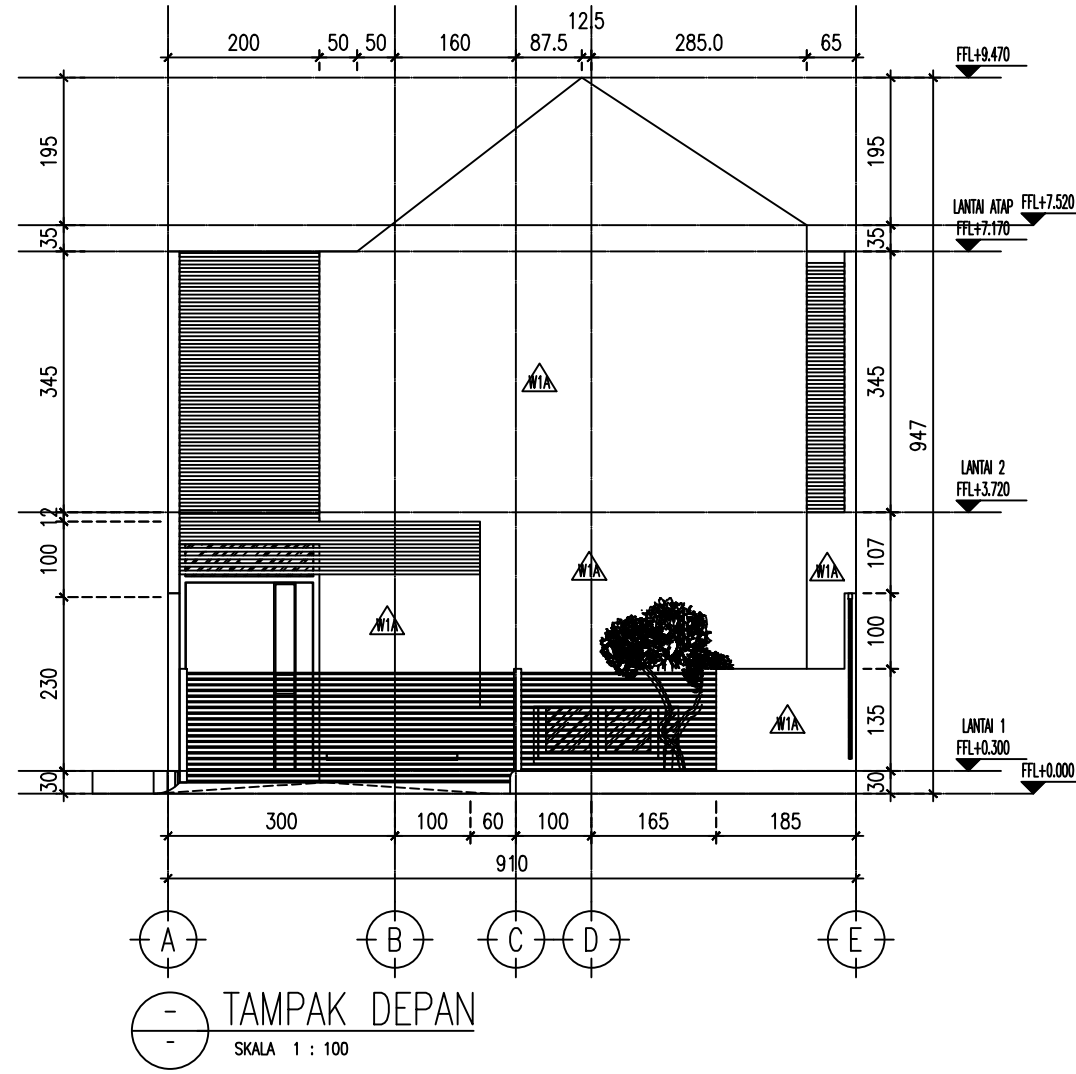
DENAH LANTAI 1
SKALA 1 : 100



DENAH LANTAI 2
SKALA 1 : 100

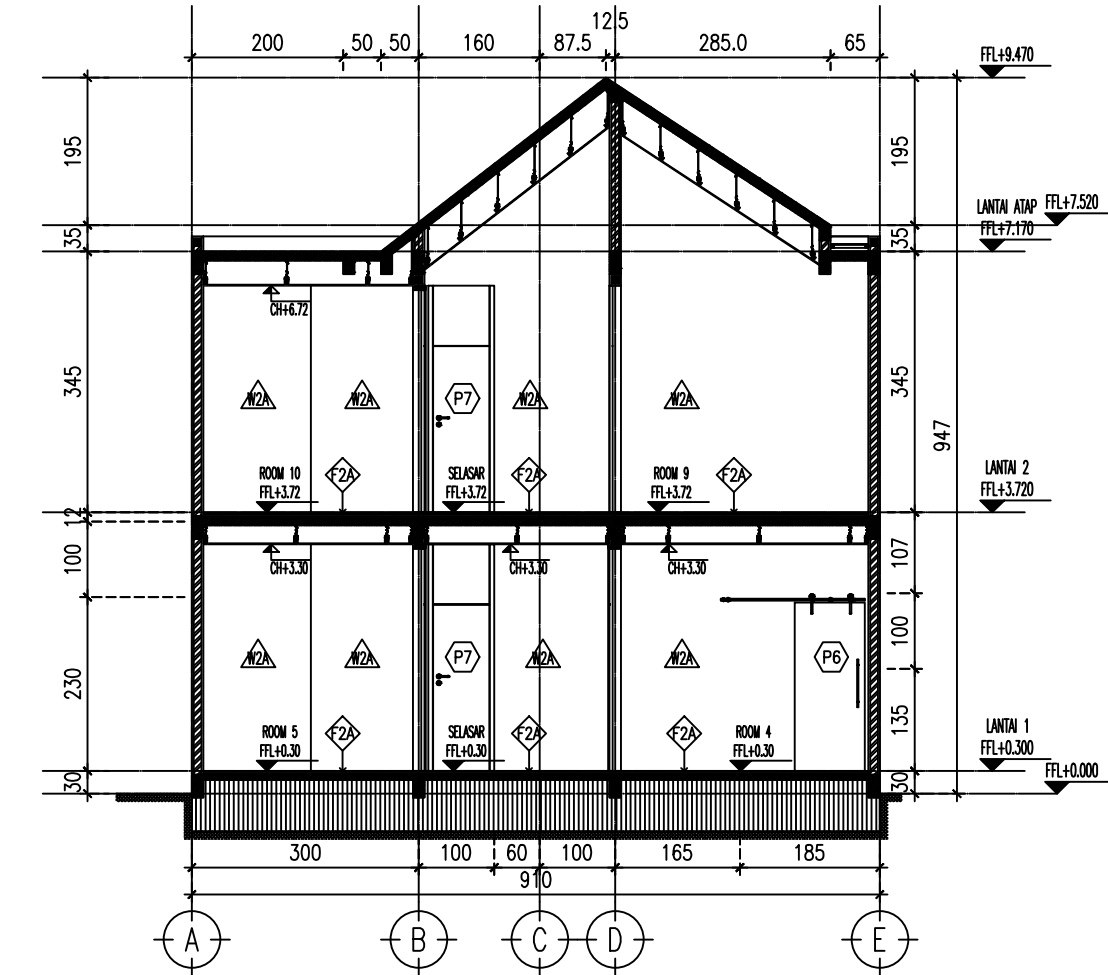
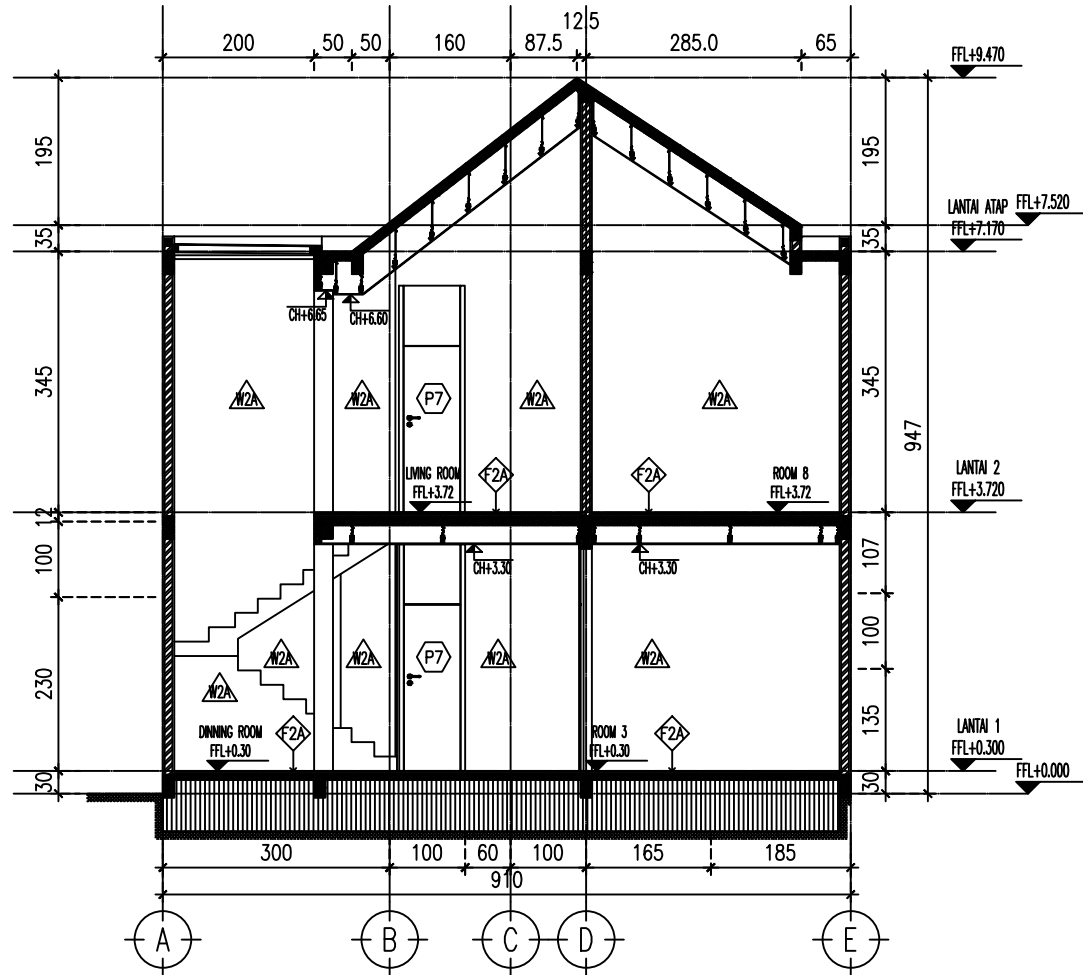


DENAH ATAP
 SKALA 1 : 100



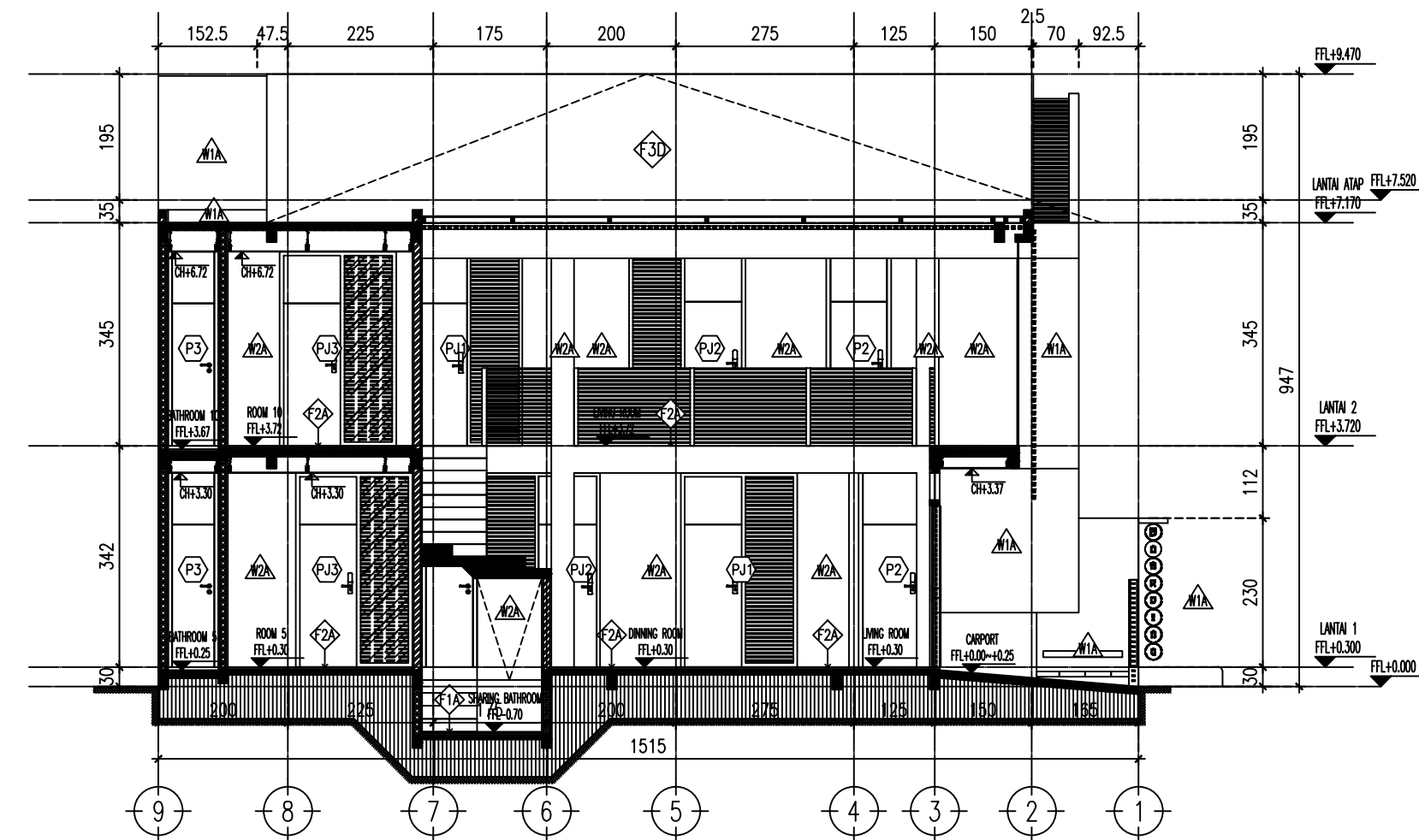
WALL FINISH : -	FASAD DAN EXTERIOR
W1A : DINDING BATA RINGAN + PLESTER + ACI + FIN. WHITE PAINT (DULUX)	
WALL FINISH : -	INTERIOR
W2A : DINDING BATA RINGAN + PLESTER + ACI + FIN. WHITE PAINT (DULUX)	
W2B : DINDING BATA RINGAN + PLESTER + KERAMIK TYPE A	
W2C : DINDING BATA RINGAN + PLESTER + KERAMIK TYPE B	

FLOOR FINISH : -	GRANITE & CERAMIC	FLOOR FINISH : -	FLORING & WPC	FLOOR FINISH : -	RAW MATERIAL
F1A : CERAMIC UK.?? CM (TYPE 1)		F2A : TACO TV 2002 HONEY OAK 15.90 BRICK PATTERN		F3A : RUMPUT TAMAN	
F1B : CERAMIC UK.?? CM (TYPE 2)				F3B : BATU ALAM TEMPLEK	
F1C : CERAMIC UK.?? CM (TYPE 3)				F3C : CONCRETE EXPOSED + WATERPROOFING	
				F3D : WATERPROOFING + WHITE PAINT	



WALL FINISH :	
FASAD DAN EXTERIOR	
W1A : DINDING BATA RINGAN + PLESTER + ACI + FIN. WHITE PAINT (DULUX)	
WALL FINISH :	
INTERIOR	
W2A : DINDING BATA RINGAN + PLESTER + ACI + FIN. WHITE PAINT (DULUX)	
W2B : DINDING BATA RINGAN + PLESTER + KERAMIK TYPE A	
W2C : DINDING BATA RINGAN + PLESTER + KERAMIK TYPE B	

FLOOR FINISH :		FLOOR FINISH :		FLOOR FINISH :	
GRANITE & CERAMIC		FLOORING & WPC		RAW MATERIAL	
F1A : CERAMIC UK.?? CM (TYPE 1)		F2A : TACO TV 2002 HONEY OAK 15.90 BRICK PATTERN		F3A : RUMPUT TAMAN	
F1B : CERAMIC UK.?? CM (TYPE 2)				F3B : BATU ALAM TEMPLEK	
F1C : CERAMIC UK.?? CM (TYPE 3)				F3C : CONCRETE EXPOSED + WATERPROOFING	
				F3D : WATERPROOFING + WHITE PAINT	



POTONGAN Y.1
SKALA 1 : 100

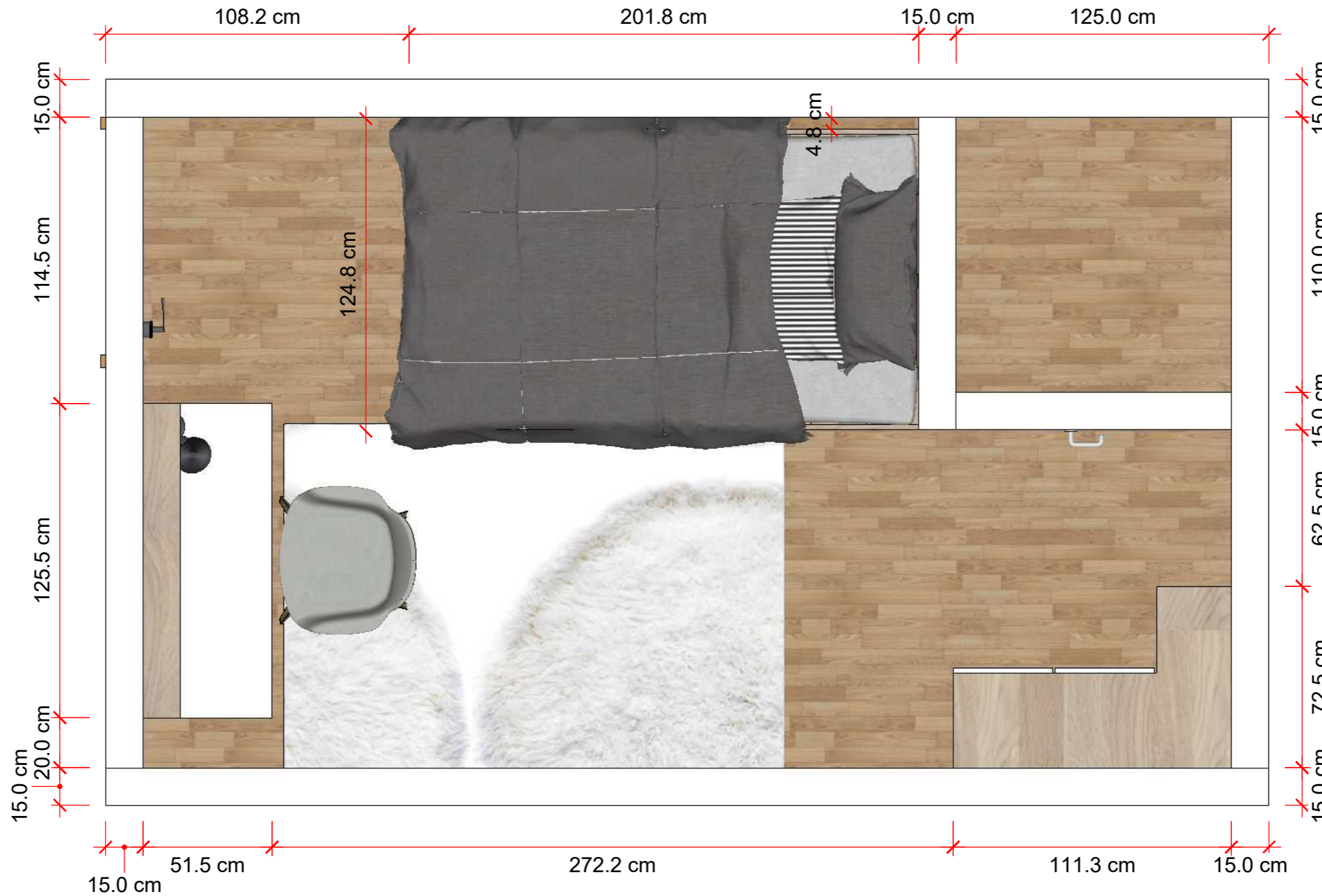
WALL FINISH :	←
FASAD DAN EXTERIOR	
W1A : DINDING BATA RINGAN + PLESTER + ACI + FIN. WHITE PAINT (DULUX)	
WALL FINISH :	←
INTERIOR	
W2A : DINDING BATA RINGAN + PLESTER + ACI + FIN. WHITE PAINT (DULUX)	
W2B : DINDING BATA RINGAN + PLESTER + KERAMIK TYPE A	
W2C : DINDING BATA RINGAN + PLESTER + KERAMIK TYPE B	

FLOOR FINISH :	←	FLOOR FINISH :	←	FLOOR FINISH :	←
GRANITE & CERAMIC		FLOORING & WPC		RAW MATERIAL	
F1A : CERAMIC UK.?? CM (TYPE 1)		F2A : TACO TV 2002 HONEY OAK 15.90 BRICK PATTERN		F3A : RUMPUT TAMAN	
F1B : CERAMIC UK.?? CM (TYPE 2)				F3B : BATU ALAM TEMPLEK	
F1C : CERAMIC UK.?? CM (TYPE 3)				F3C : CONCRETE EXPOSED + WATERPROOFING	
				F3D : WATERPROOFING + WHITE PAINT	

A

LAYOUT

SCALE 1:20



A
01

ISO VIEW

SCALE 1:10



A
02

FRONT VIEW

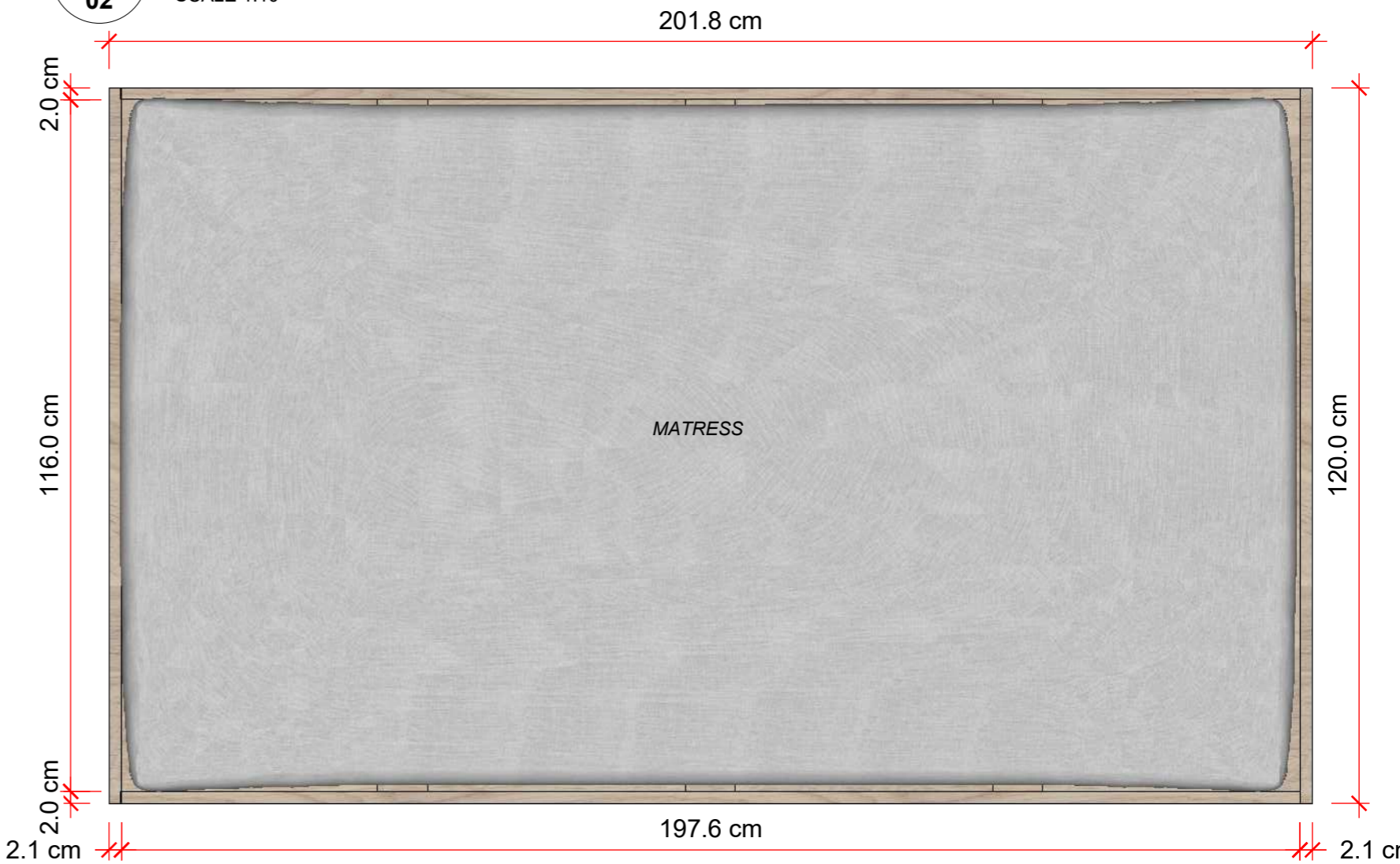
SCALE 1:10



A
02

TOP VIEW

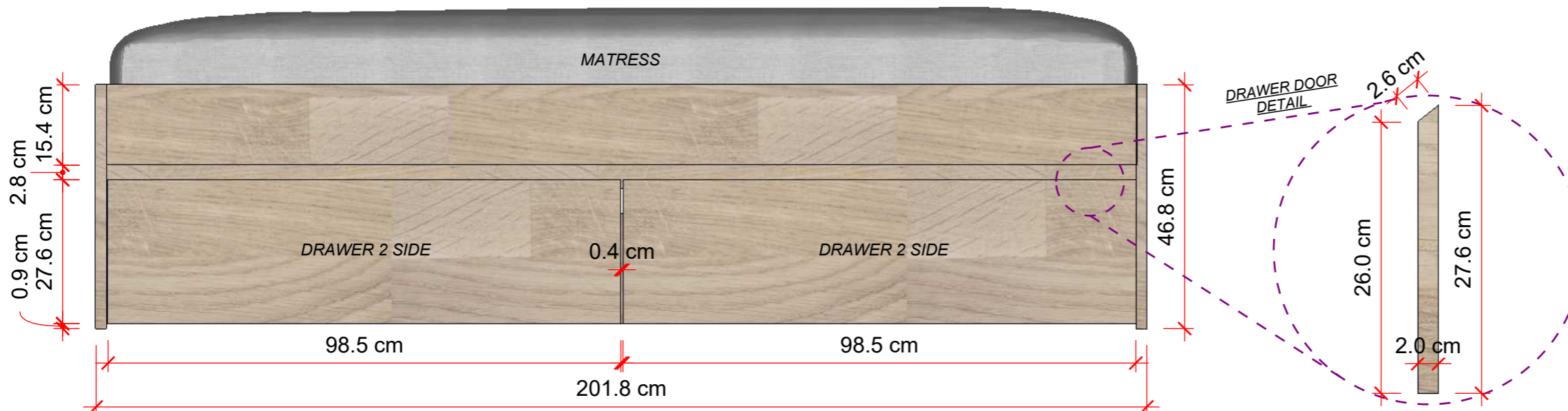
SCALE 1:10



A
02

LEFT & RIGHT VIEW

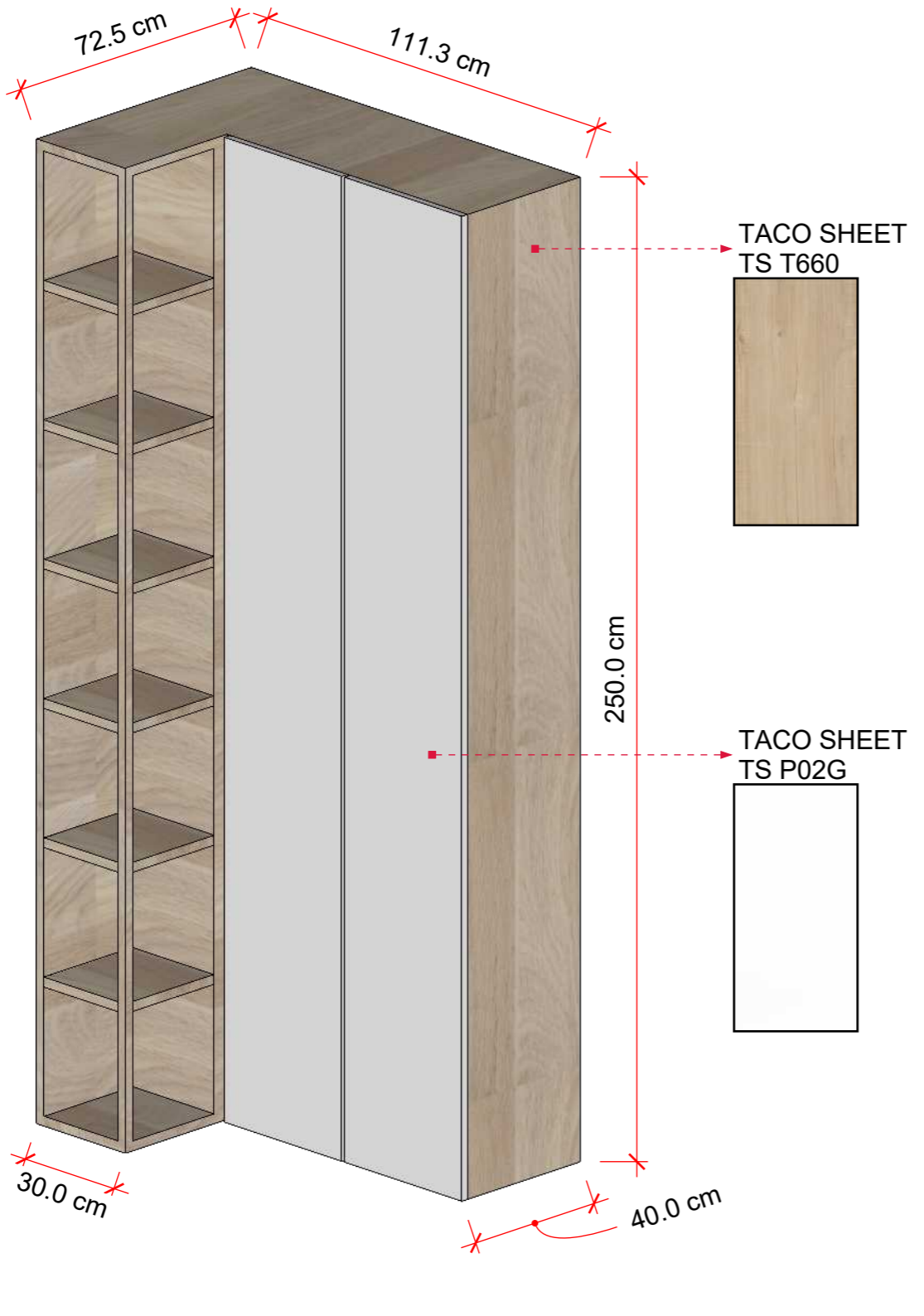
SCALE 1:10



A
03

ISO VIEW

SCALE 1:15

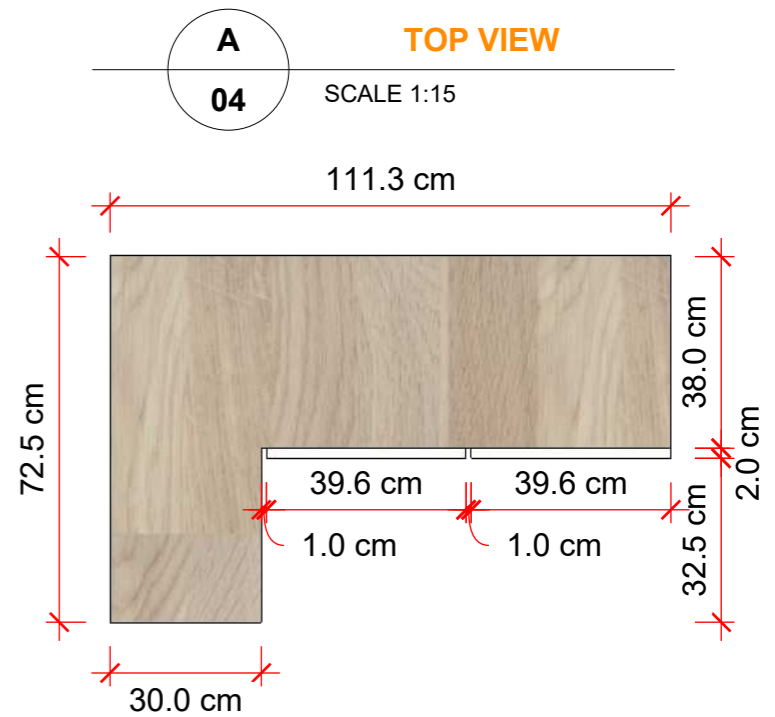
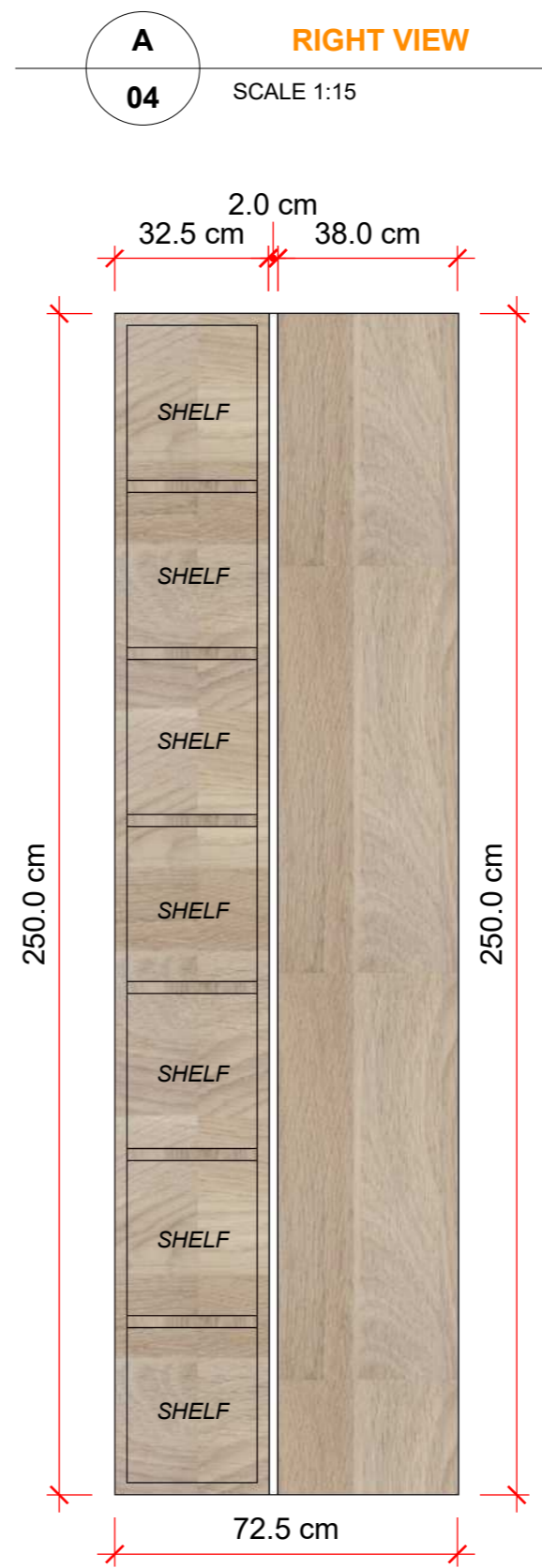
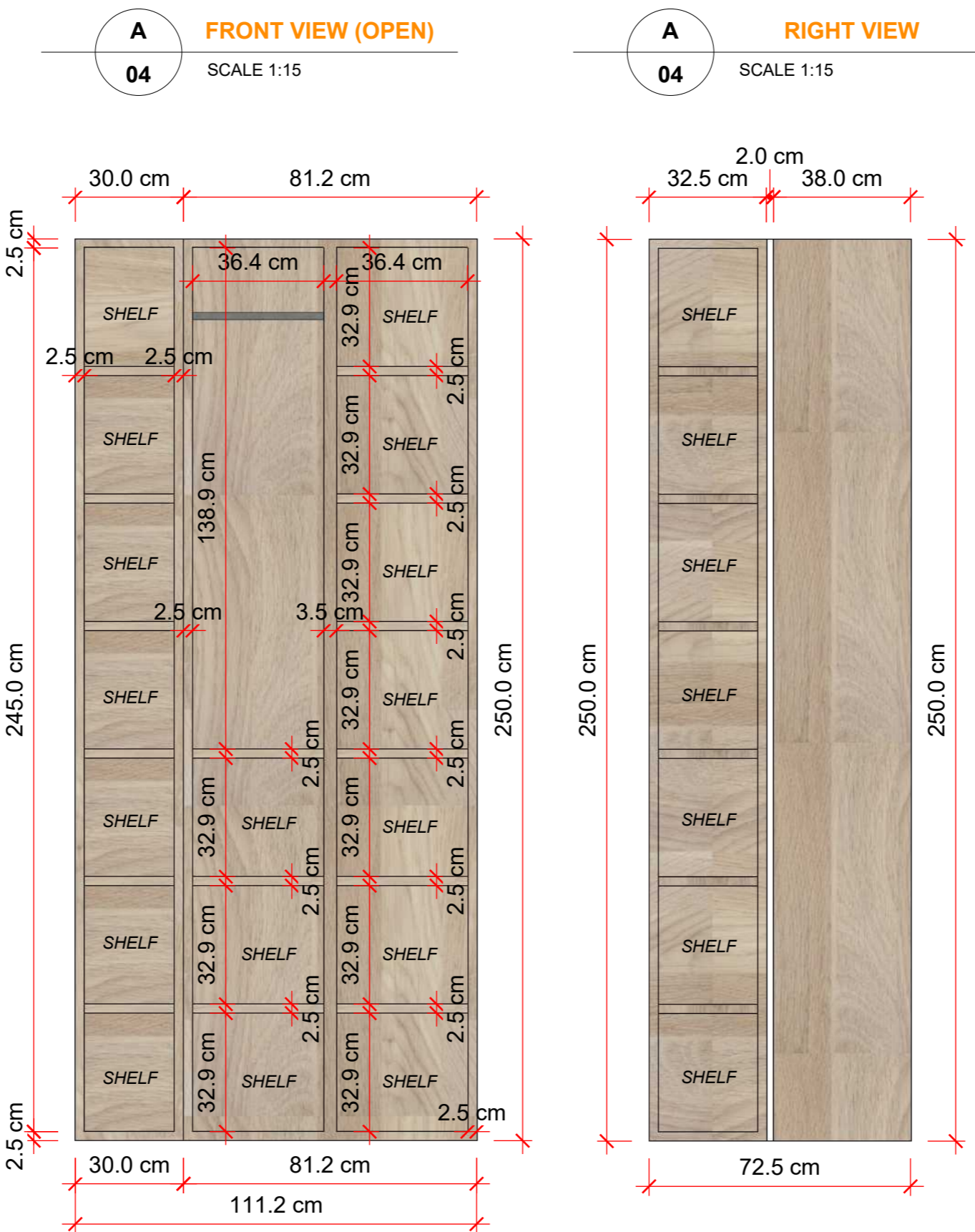
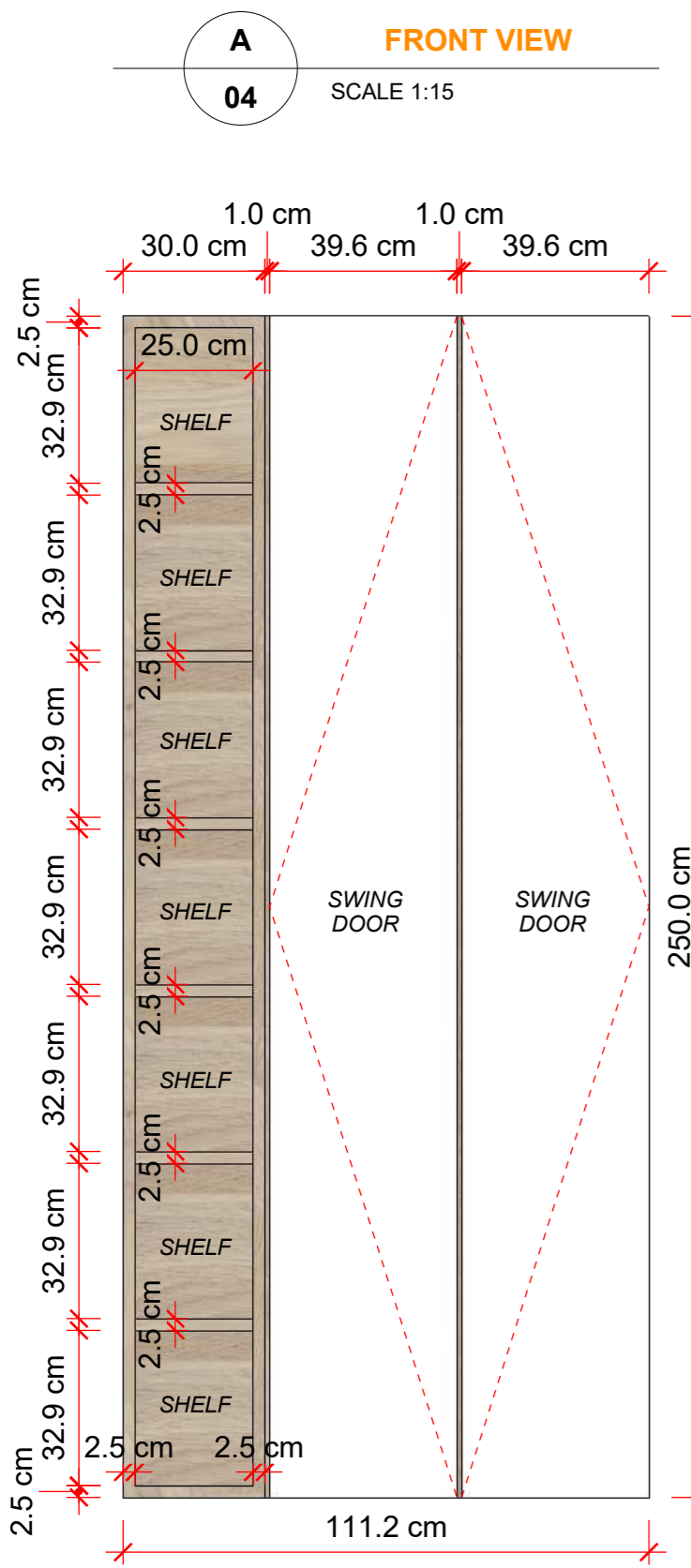


A
03

ISO VIEW (OPEN)

SCALE 1:15





PROYEK 4 - ARSITEKTUR & INTERIOR

2023

DOG CAFE - RENOVASI RUKO - SURABAYA

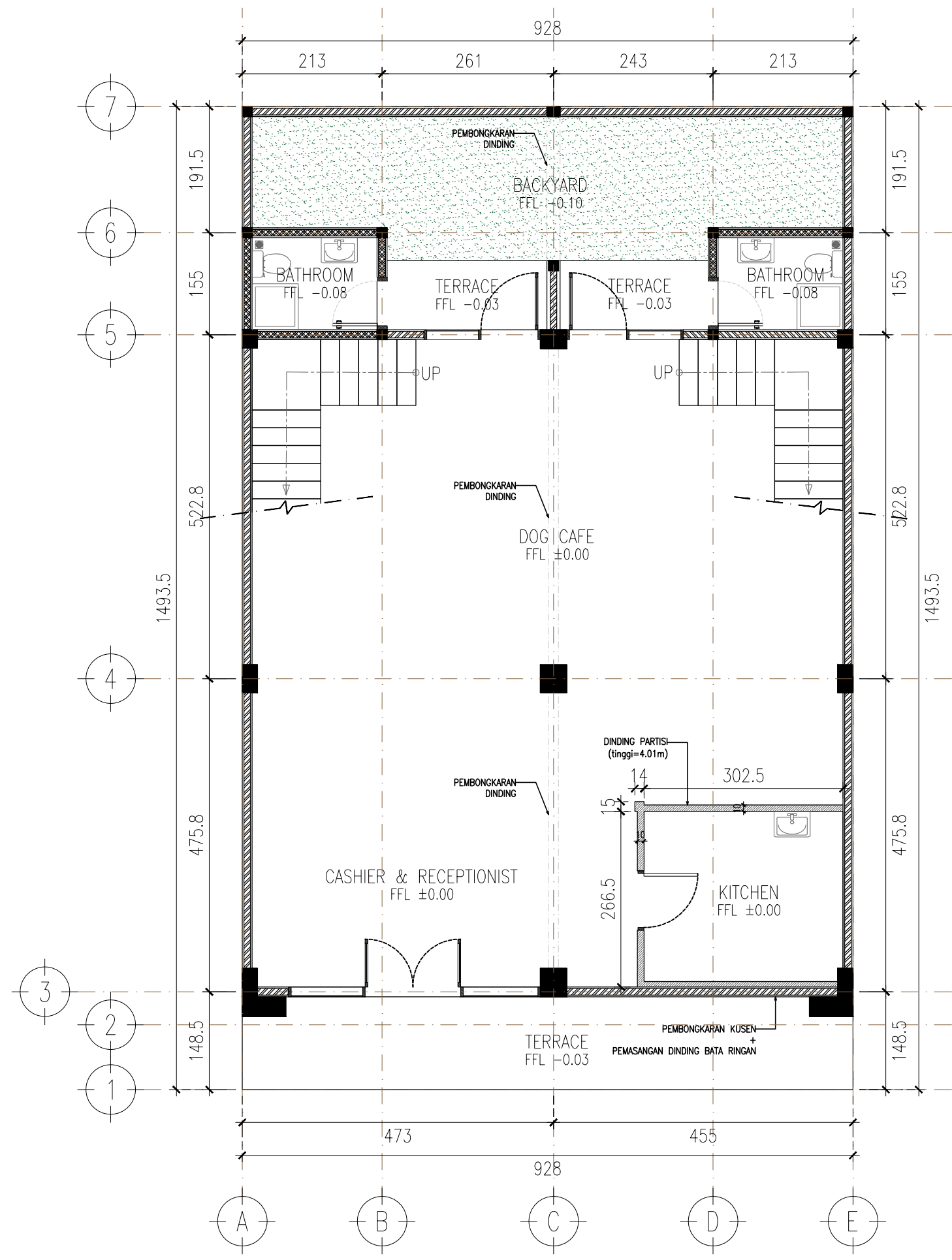
Deskripsi Proyek:

Proyek ini merupakan renovasi ruko yang dialihfungsikan menjadi Dog Cafe yang terintegrasi dengan area grooming dan klinik dokter hewan. Bangunan dirancang dengan konsep modern, fun, dan fungsional, serta tetap mengutamakan keamanan, kebersihan, dan kenyamanan untuk pengunjung, hewan, serta tenaga medis.

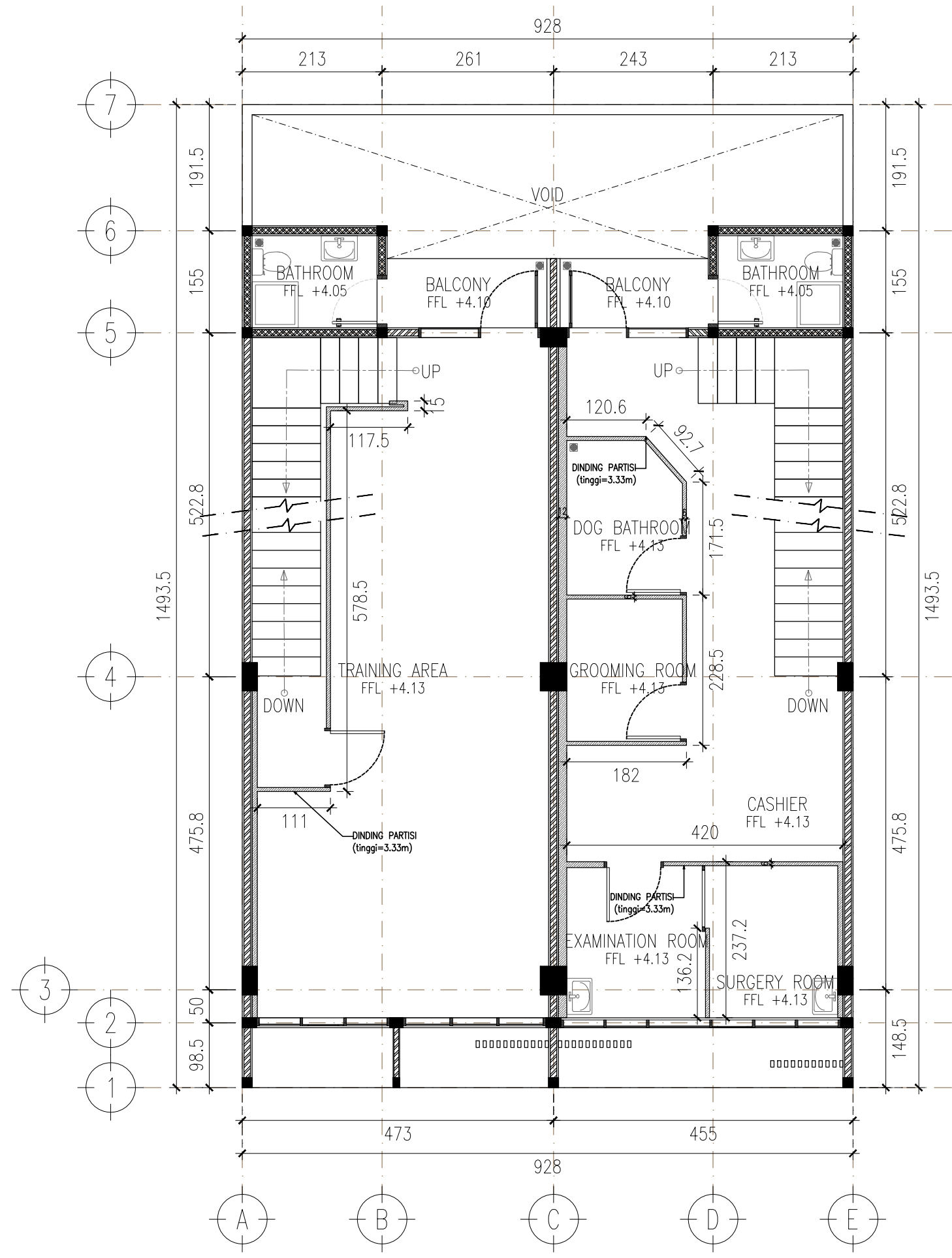
Saya berperan sebagai Drafter Teknis Arsitektur & Interior, yang bertanggung jawab dalam penyusunan gambar kerja renovasi (working drawing) berdasarkan model 3D dari tim arsitek, untuk kebutuhan pelaksanaan di lapangan.

Ruang Lingkup Pekerjaan:

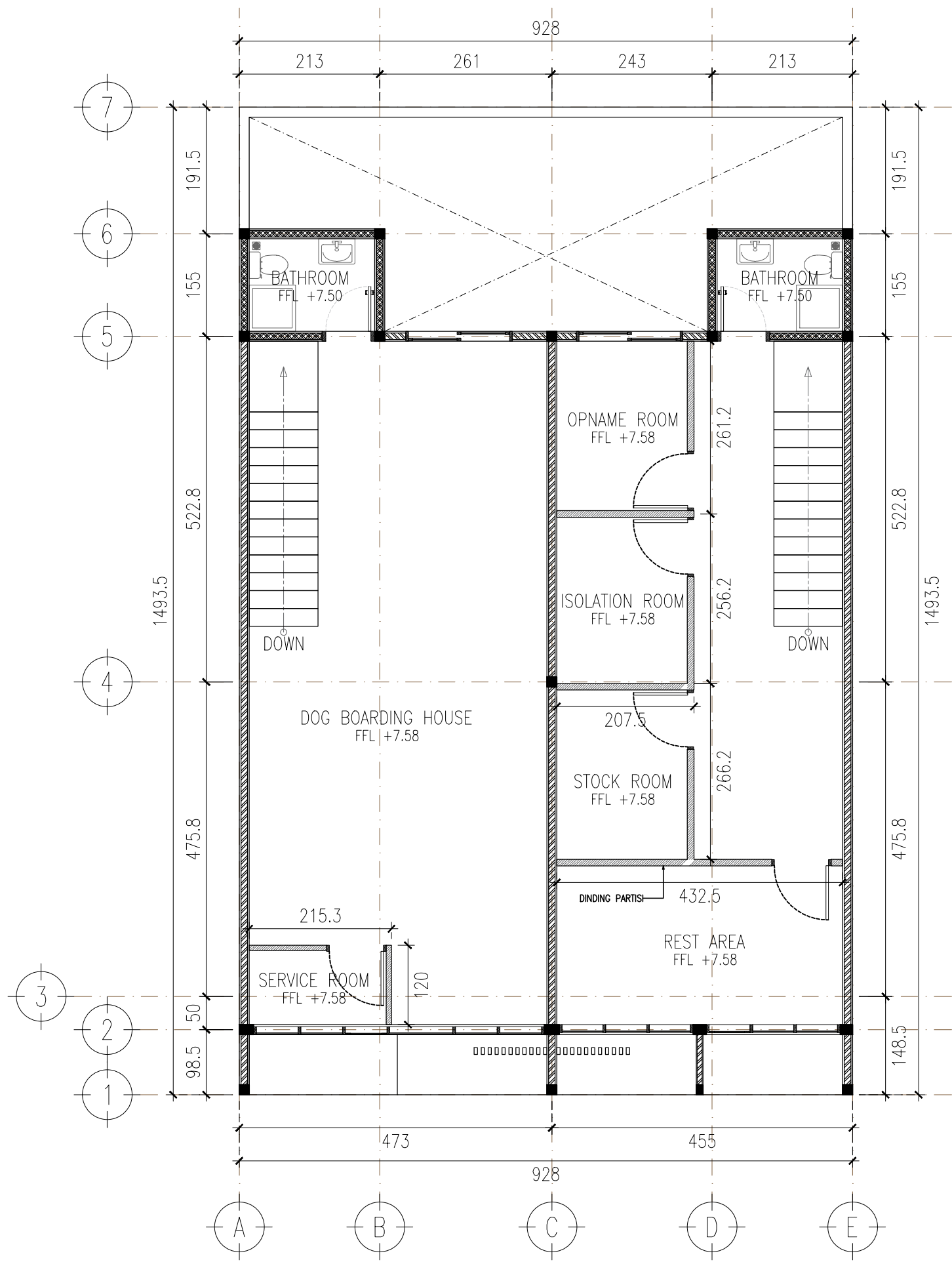
- Pembuatan denah renovasi bangunan
- Pembuatan denah renovasi finishing lantai dan dinding
- Pembuatan keyplan kusen
- Pembuatan detail kusen pintu dan jendela
- Pembuatan denah plumbing
- Pembuatan denah elektrikal
- Pembuatan layout interior
- Pembuatan detail interior



DENAH LANTAI 1
SKALA 1 : 75



DENAH LANTAI 2
SKALA 1 : 75

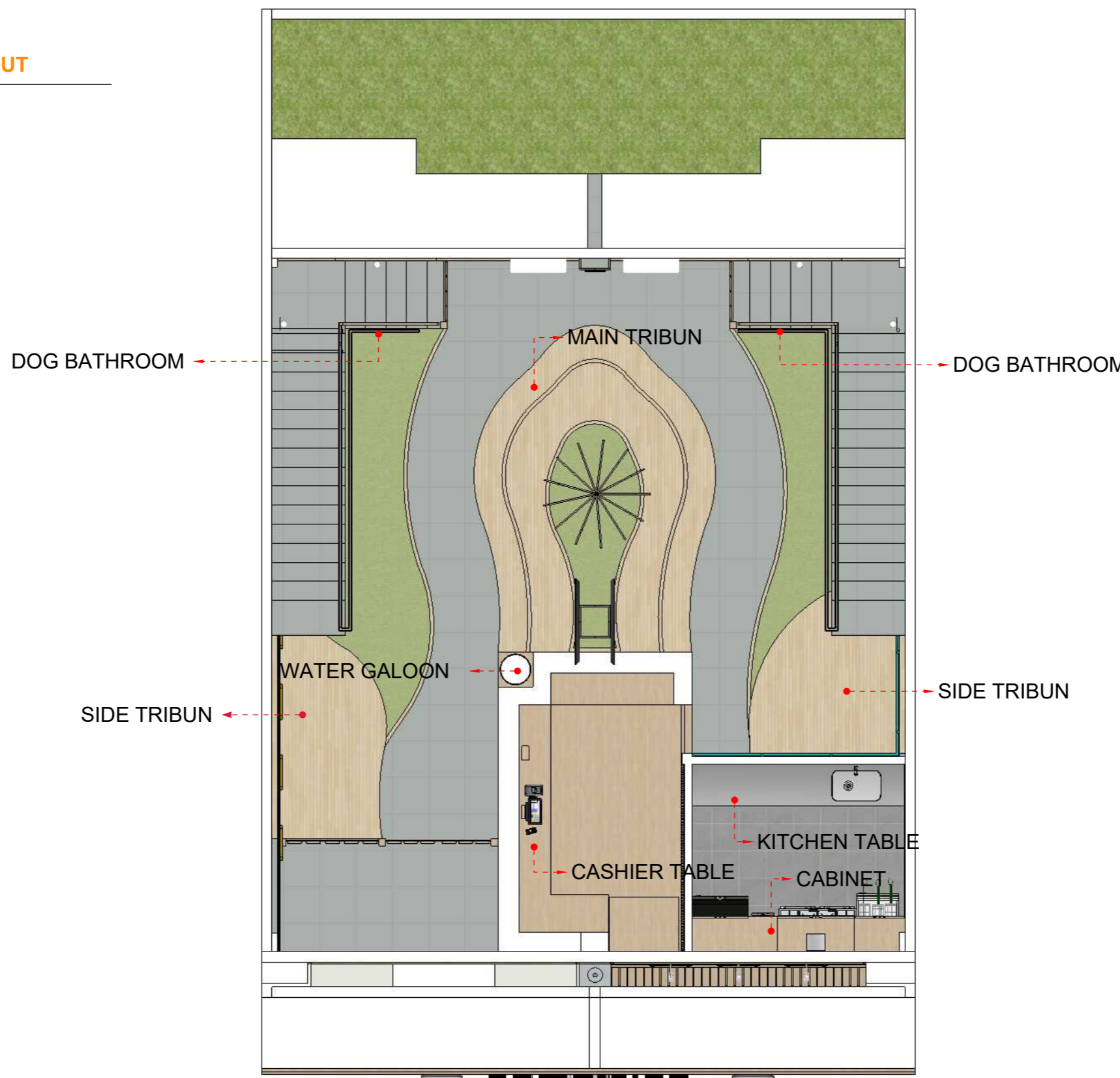


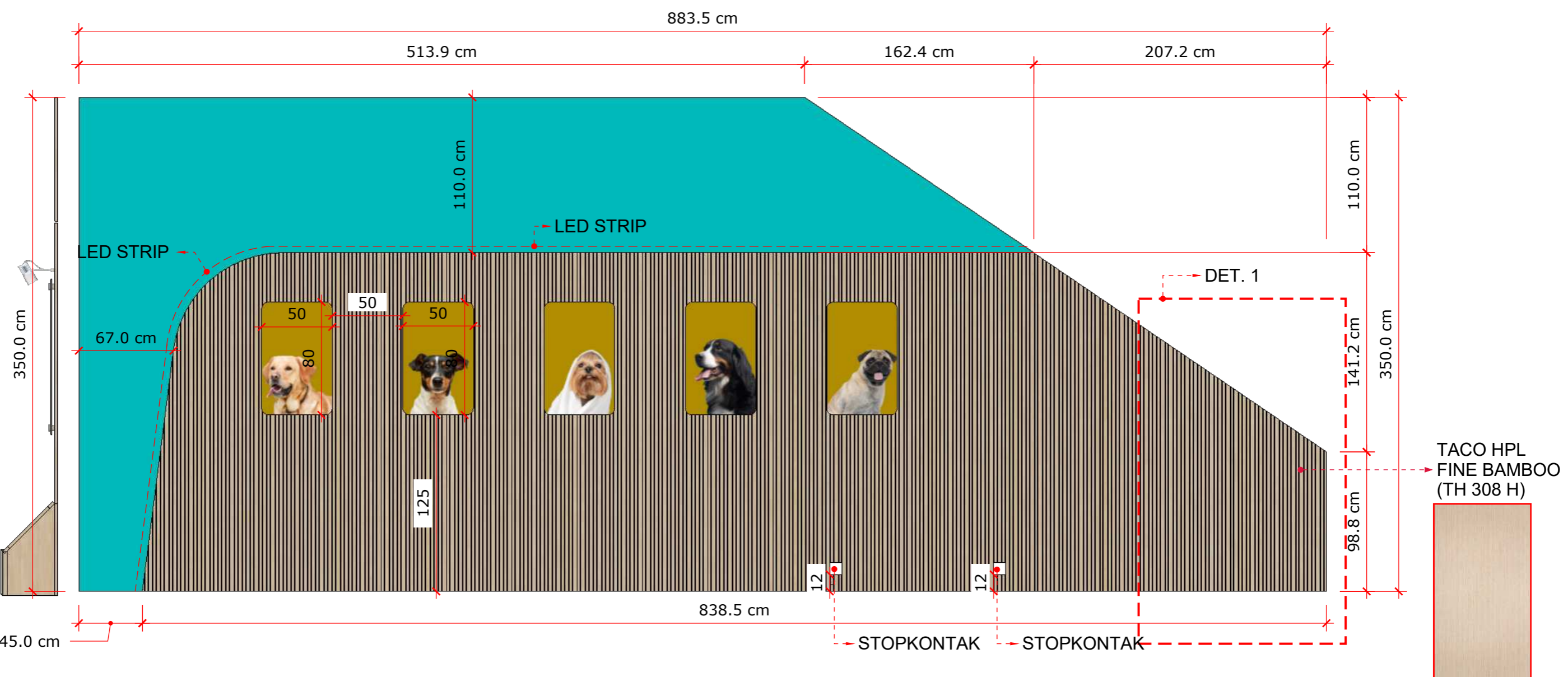
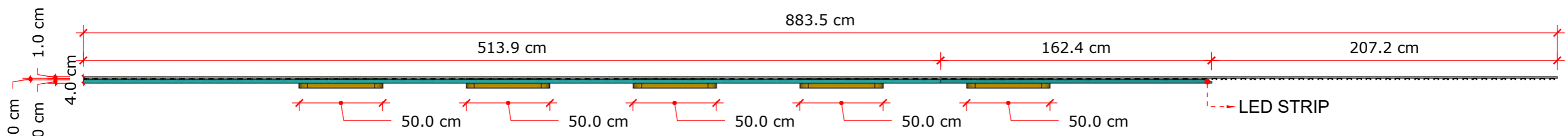
DENAH LANTAI 3
SKALA 1 : 75

A

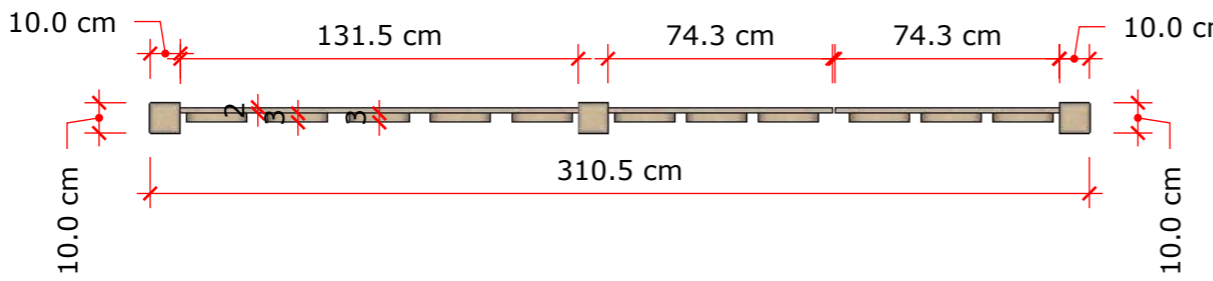
LAYOUT

SCALE 1:70

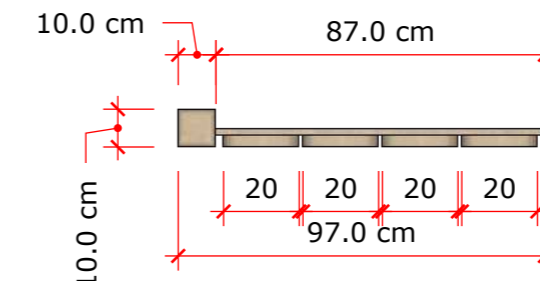




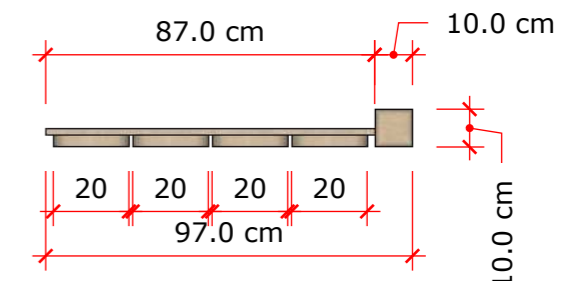
8
A **TOP VIEW (FR)**
SCALE 1:25



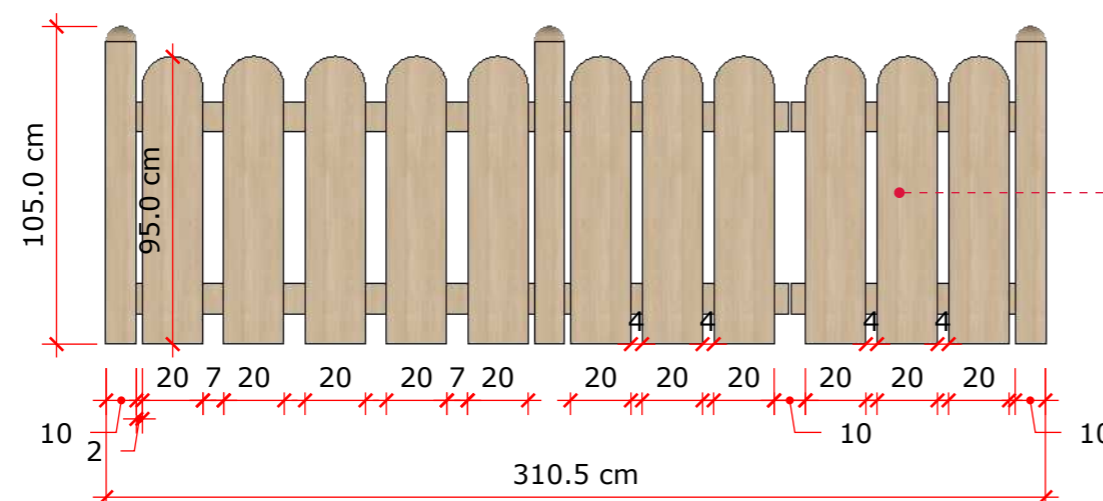
8
A **TOP VIEW (LE)**
SCALE 1:20



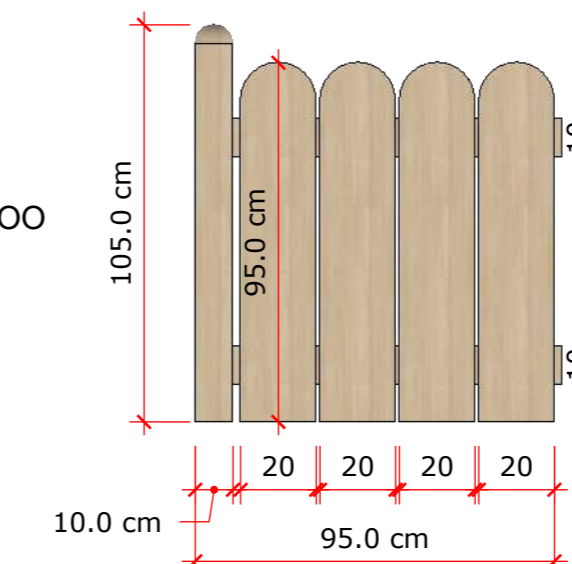
8
A **TOP VIEW (RI)**
SCALE 1:20



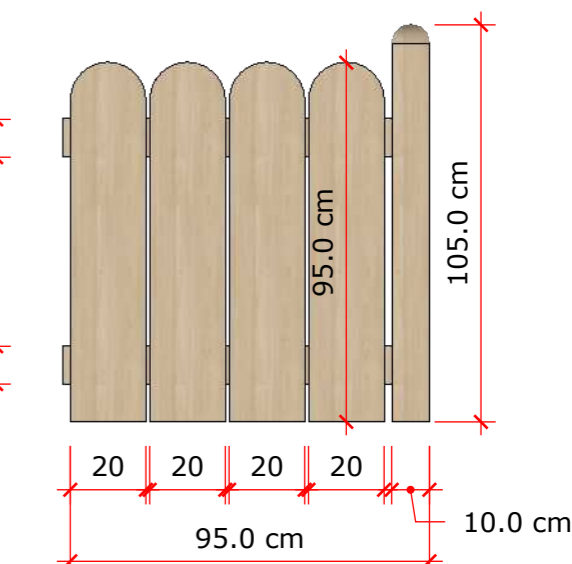
8
A **FRONT VIEW (FR)**
SCALE 1:25



8
A **FRONT VIEW (LE)**
SCALE 1:20



8
A **FRONT VIEW (RI)**
SCALE 1:20

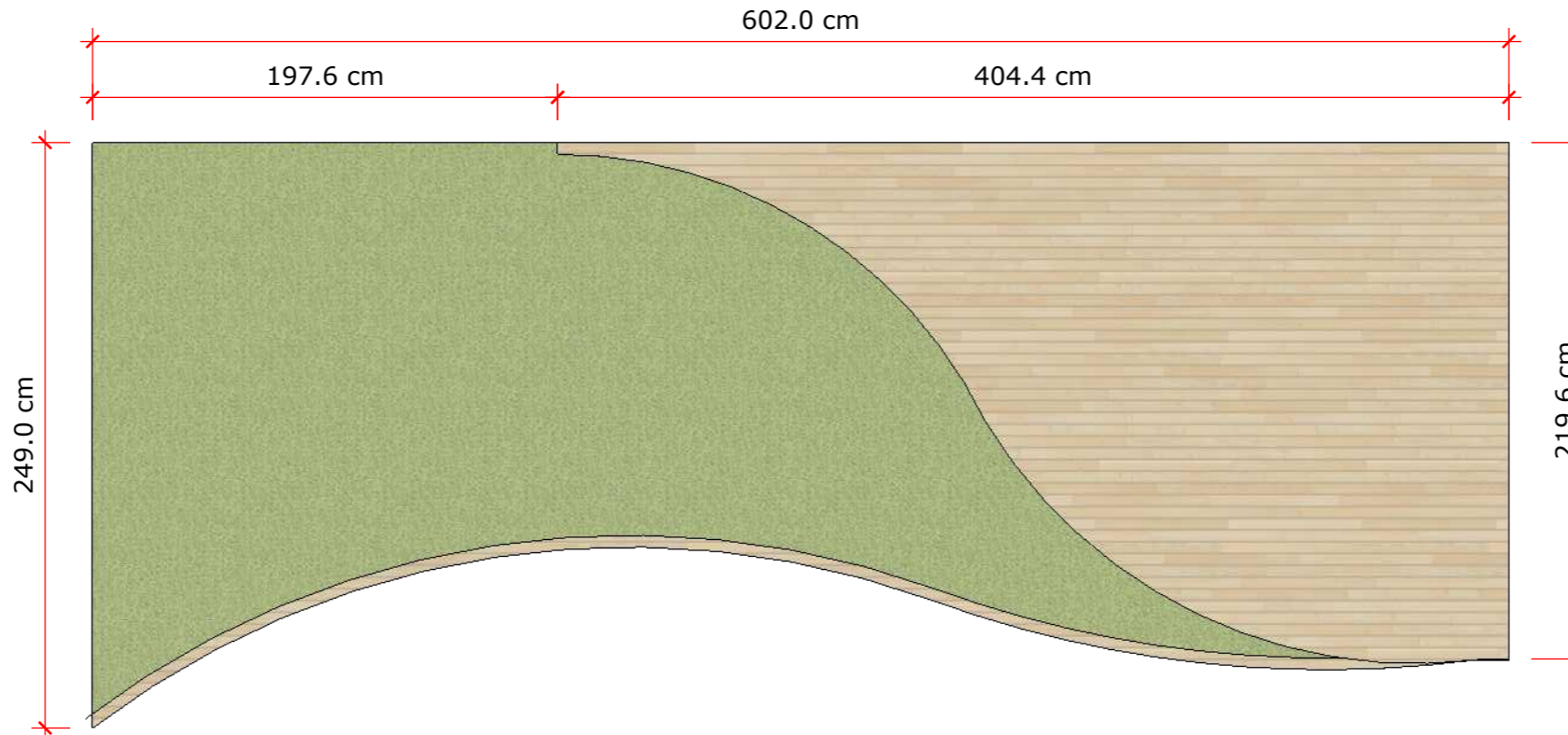


TACO HPL
FINE BAMBOO
(TH 308 H)



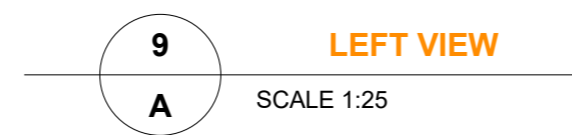
TOP VIEW

SCALE 1:30



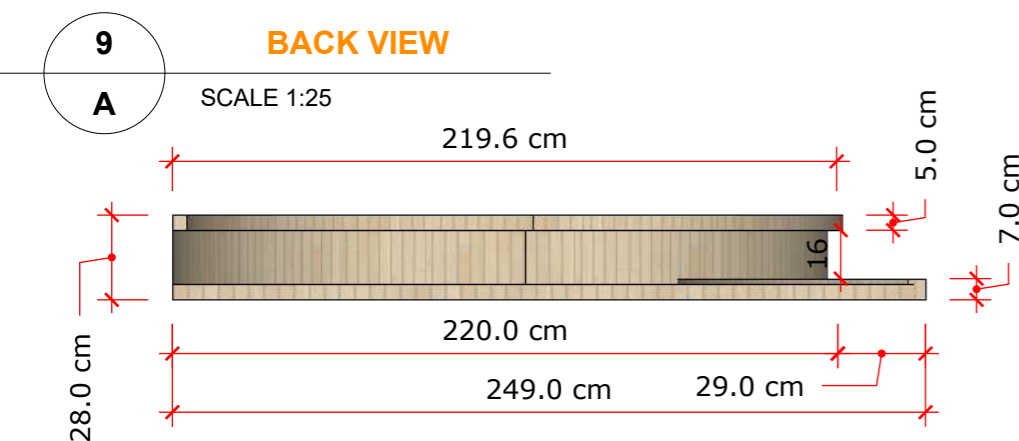
FRONT VIEW

SCALE 1:25



LEFT VIEW

SCALE 1:25



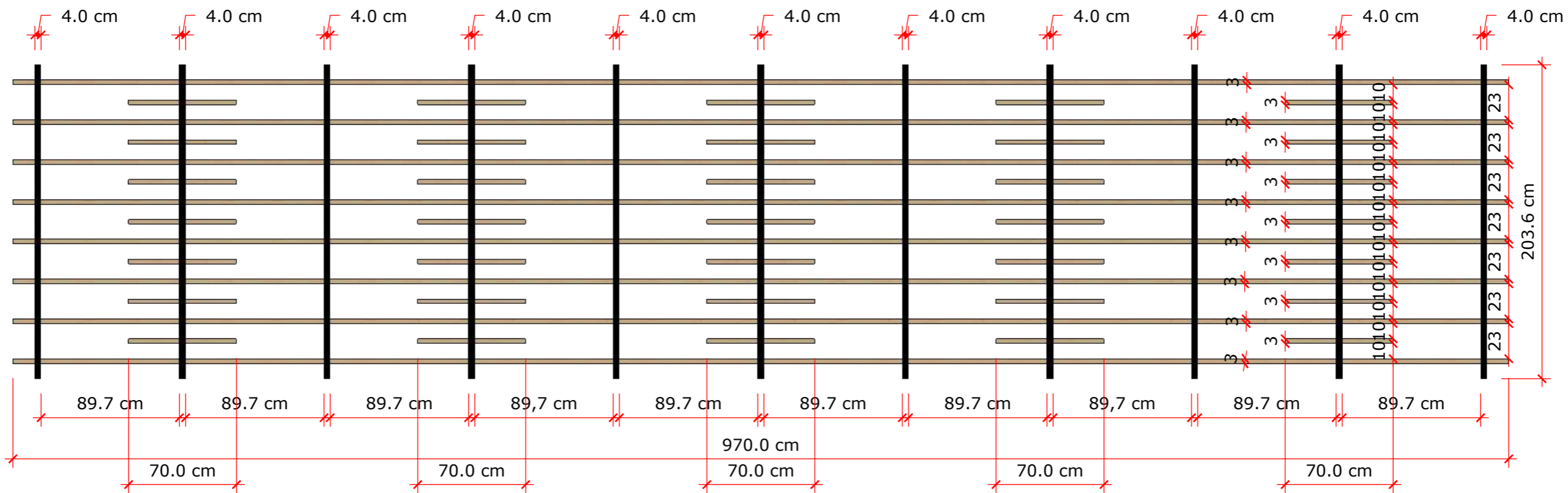
BACK VIEW

SCALE 1:25

15
A

TOP VIEW

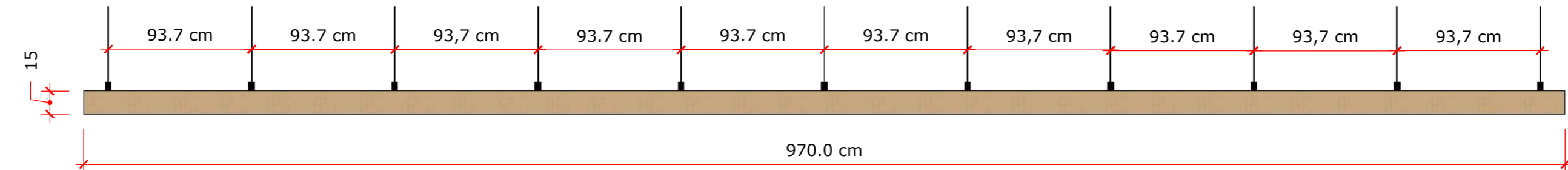
SCALE 1:30



15
A

RIGHT VIEW

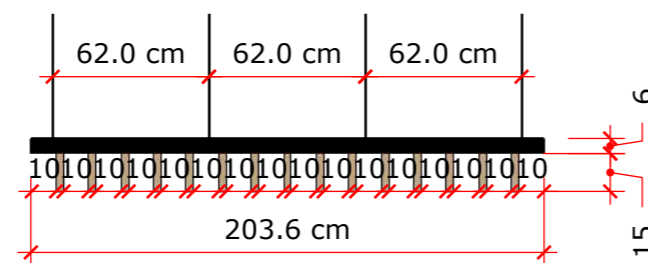
SCALE 1:30



15
A

FRONT VIEW

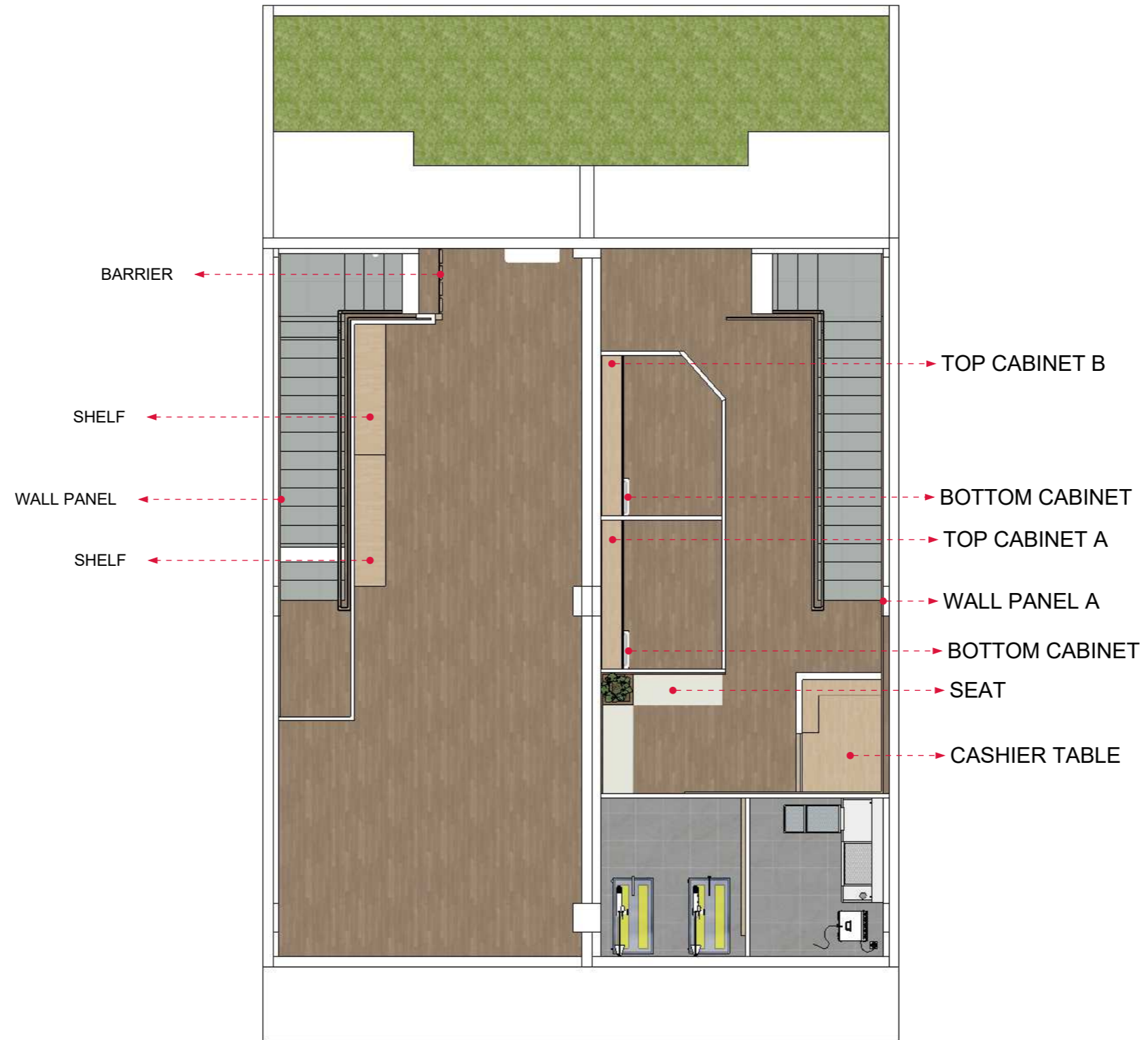
SCALE 1:30

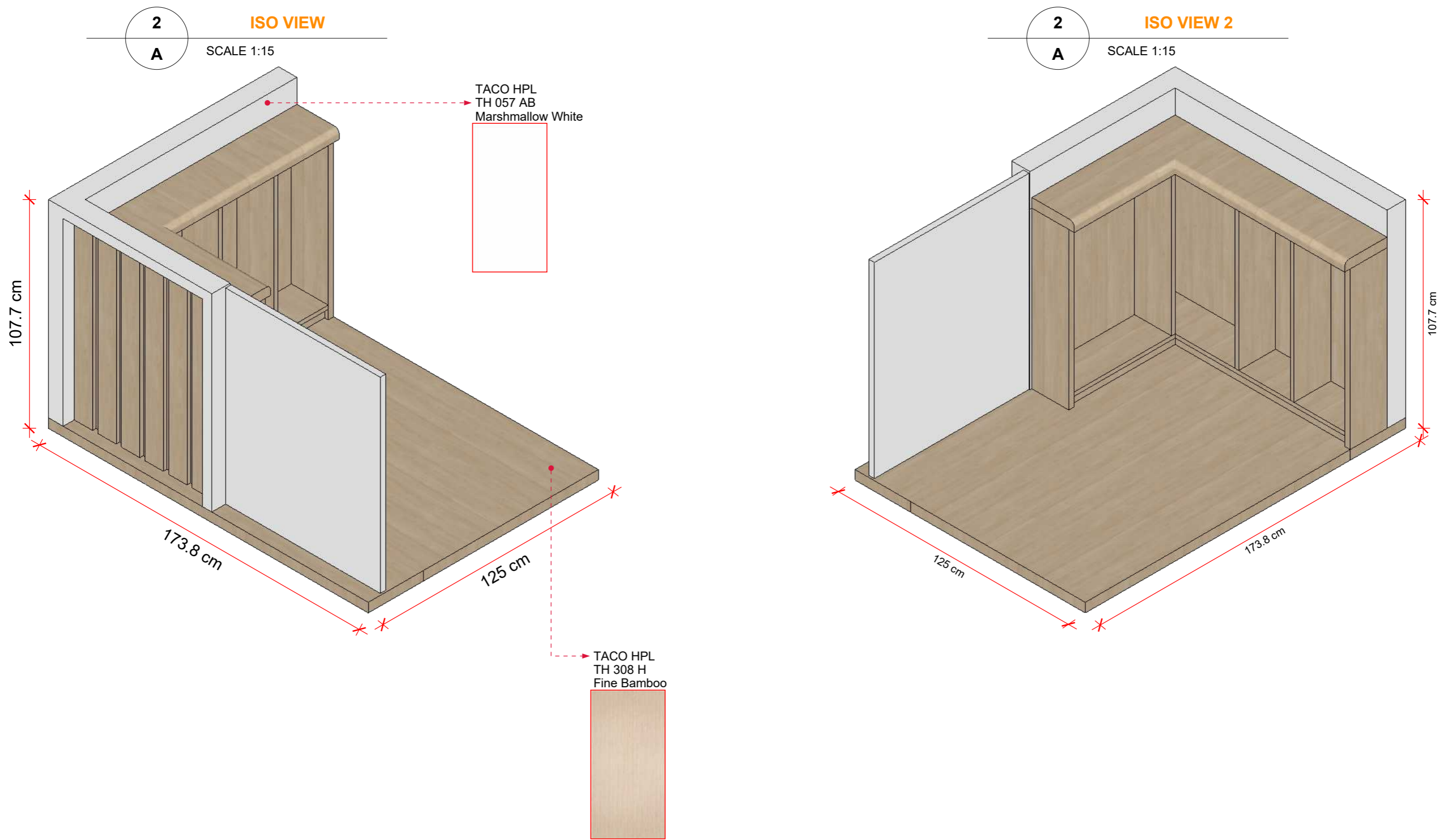


1

LAYOUT

SCALE 1:75

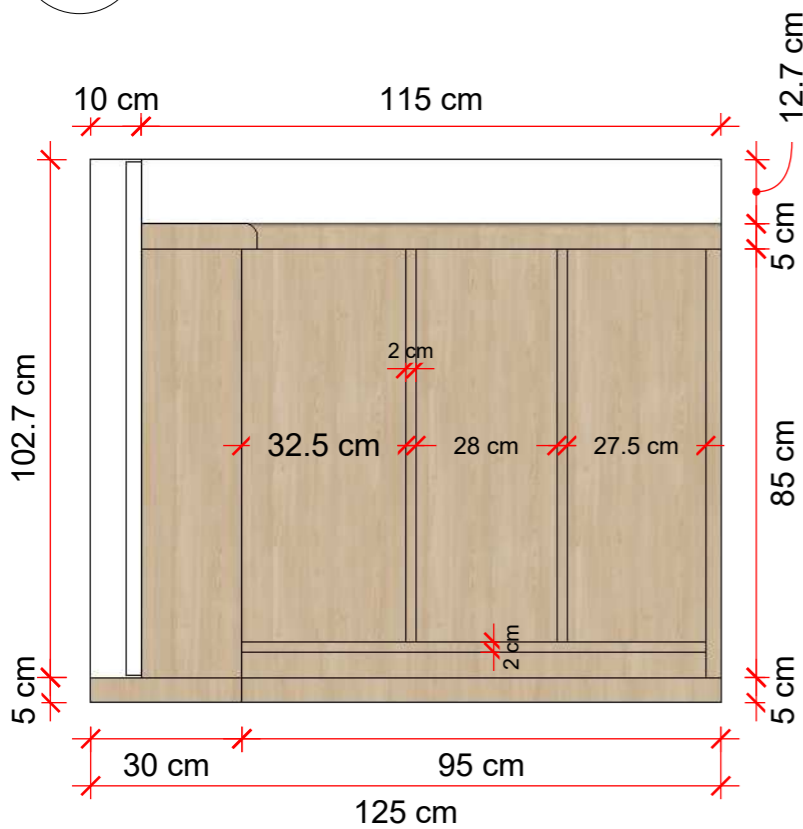




2
B

RIGHT VIEW

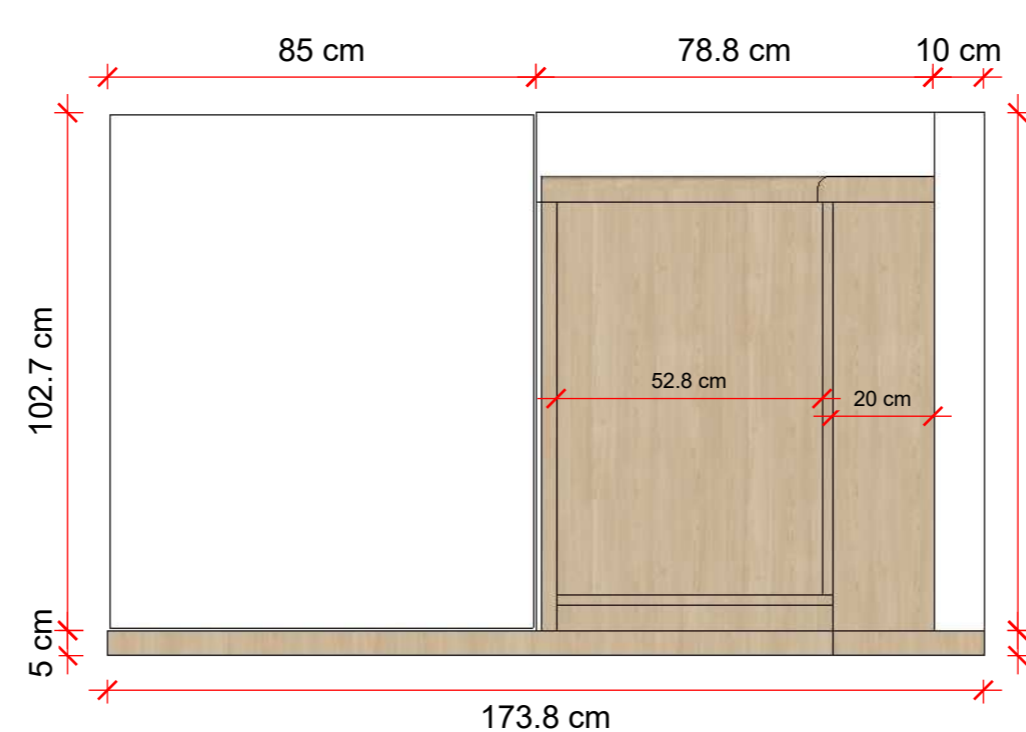
SCALE 1:15



2
B

BACK VIEW

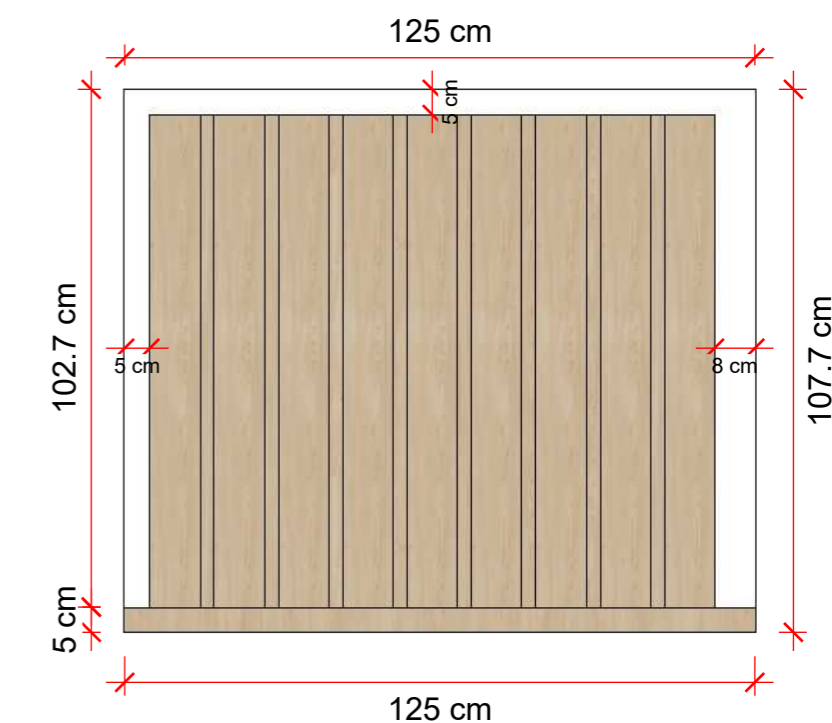
SCALE 1:15



2
B

LEFT VIEW

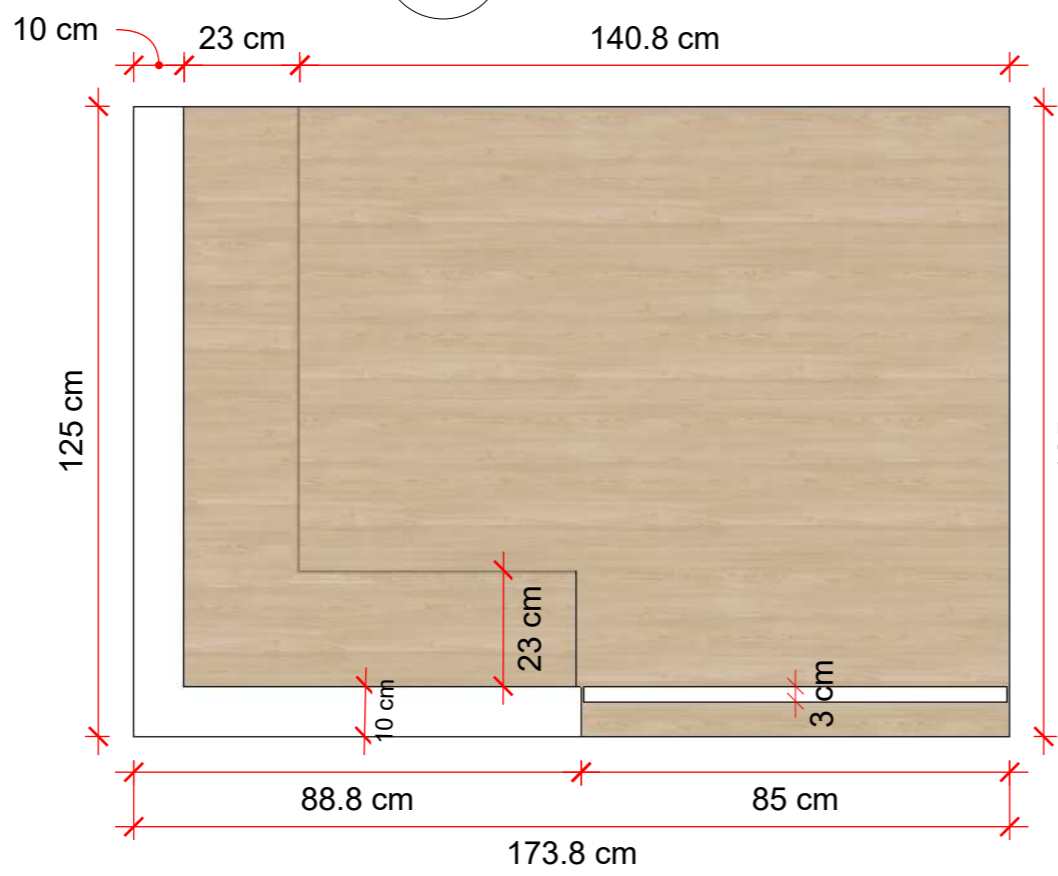
SCALE 1:15



2
B

TOP VIEW

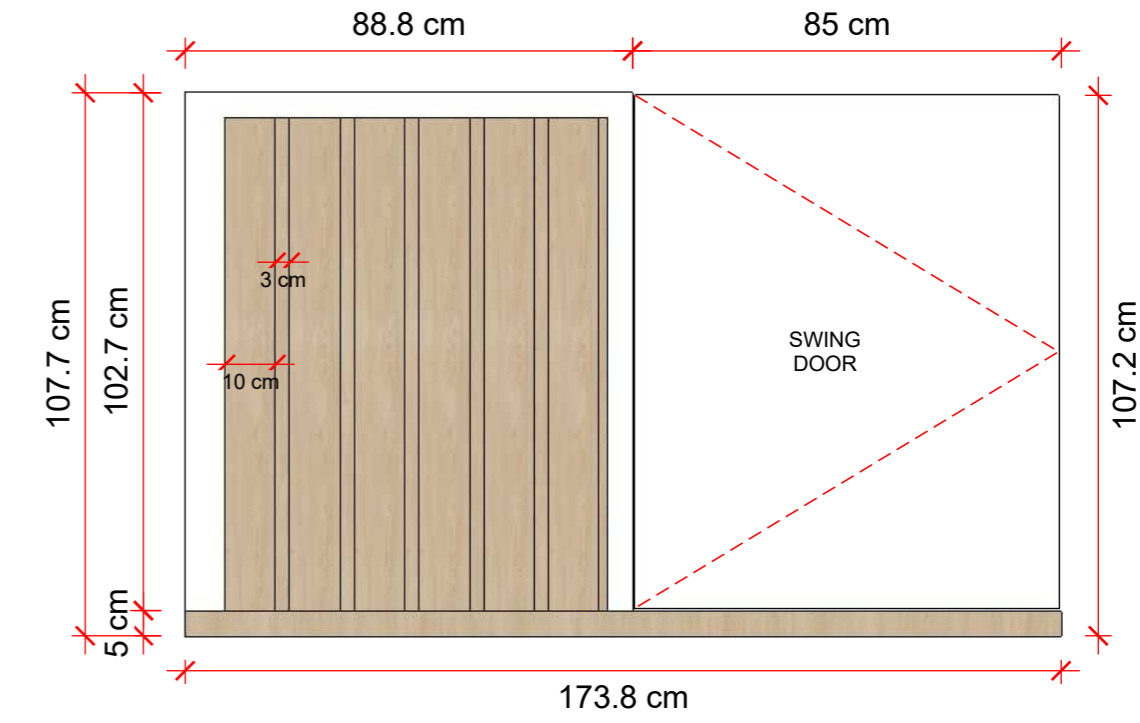
SCALE 1:15

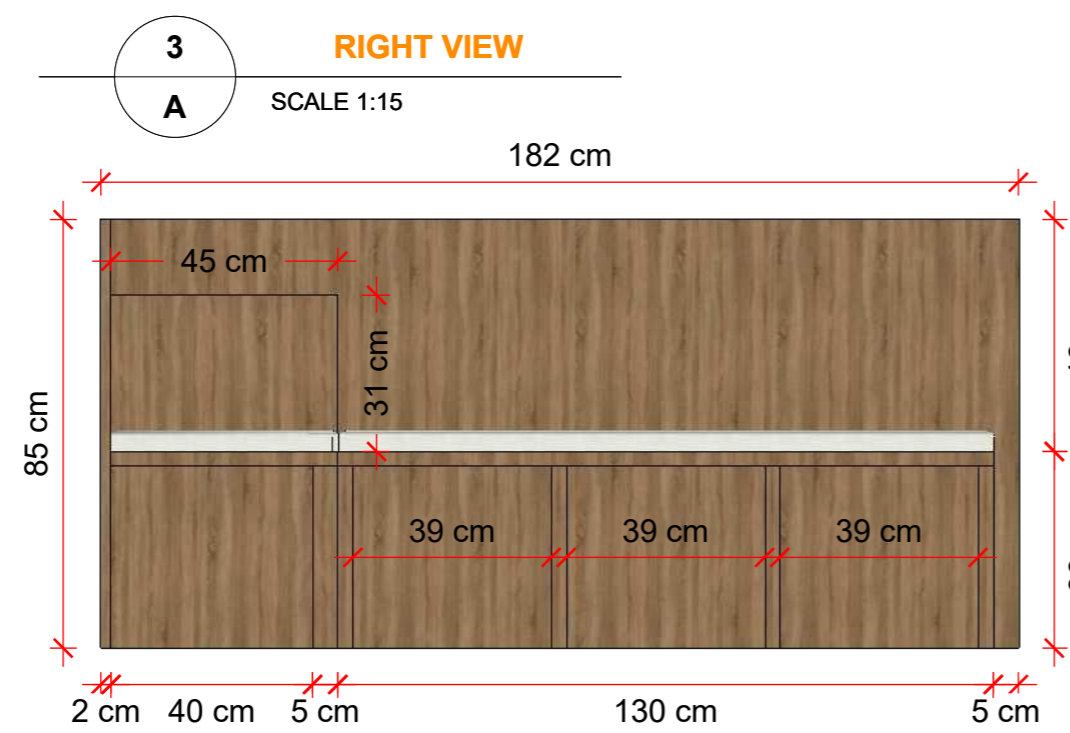
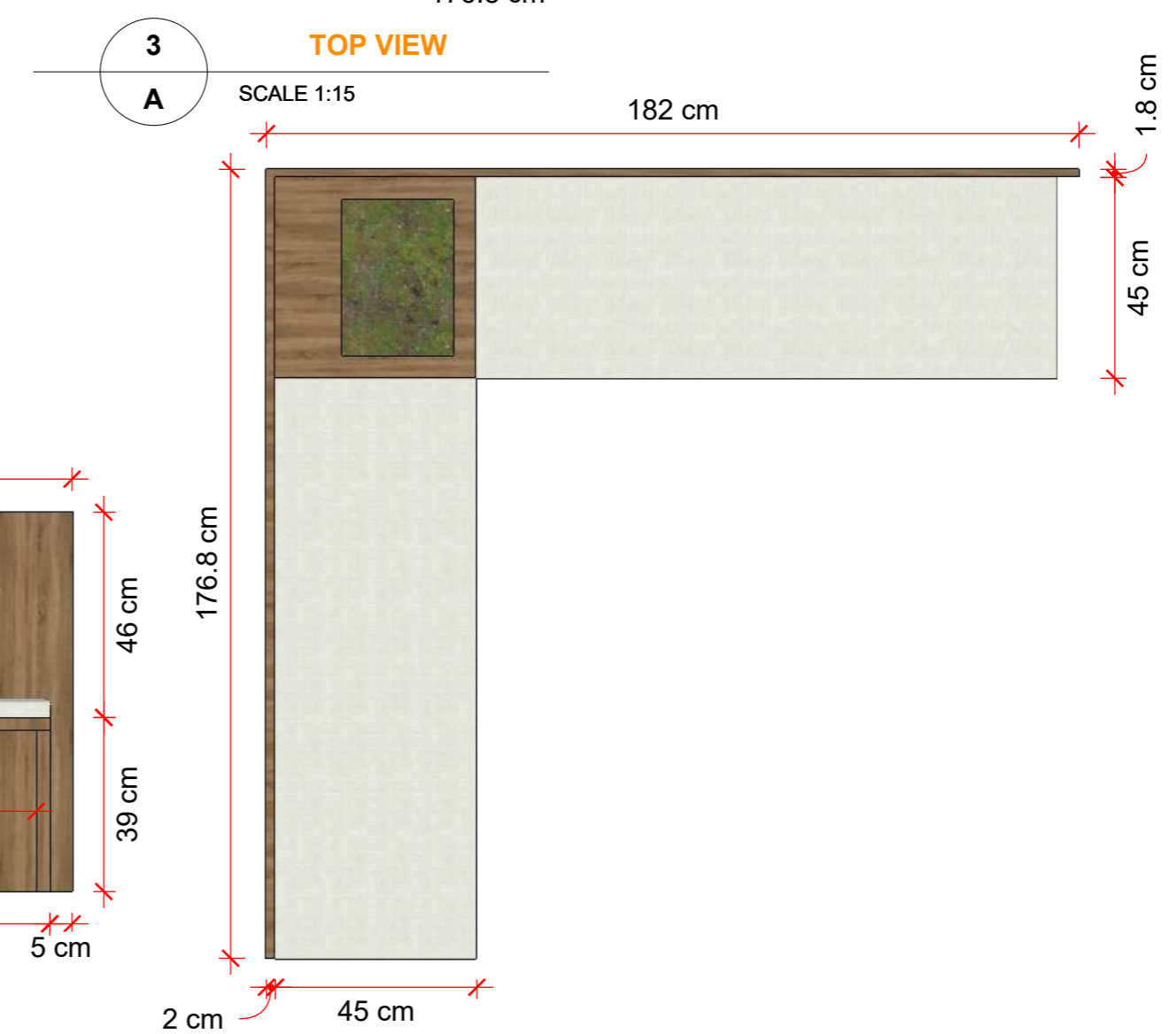
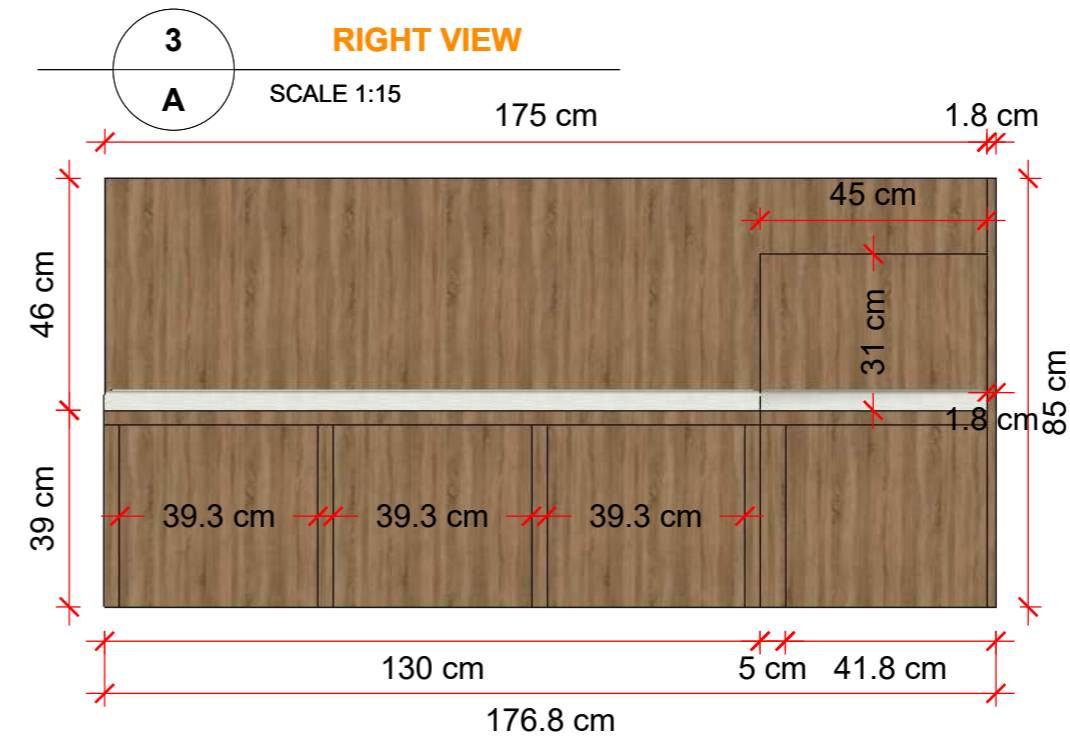
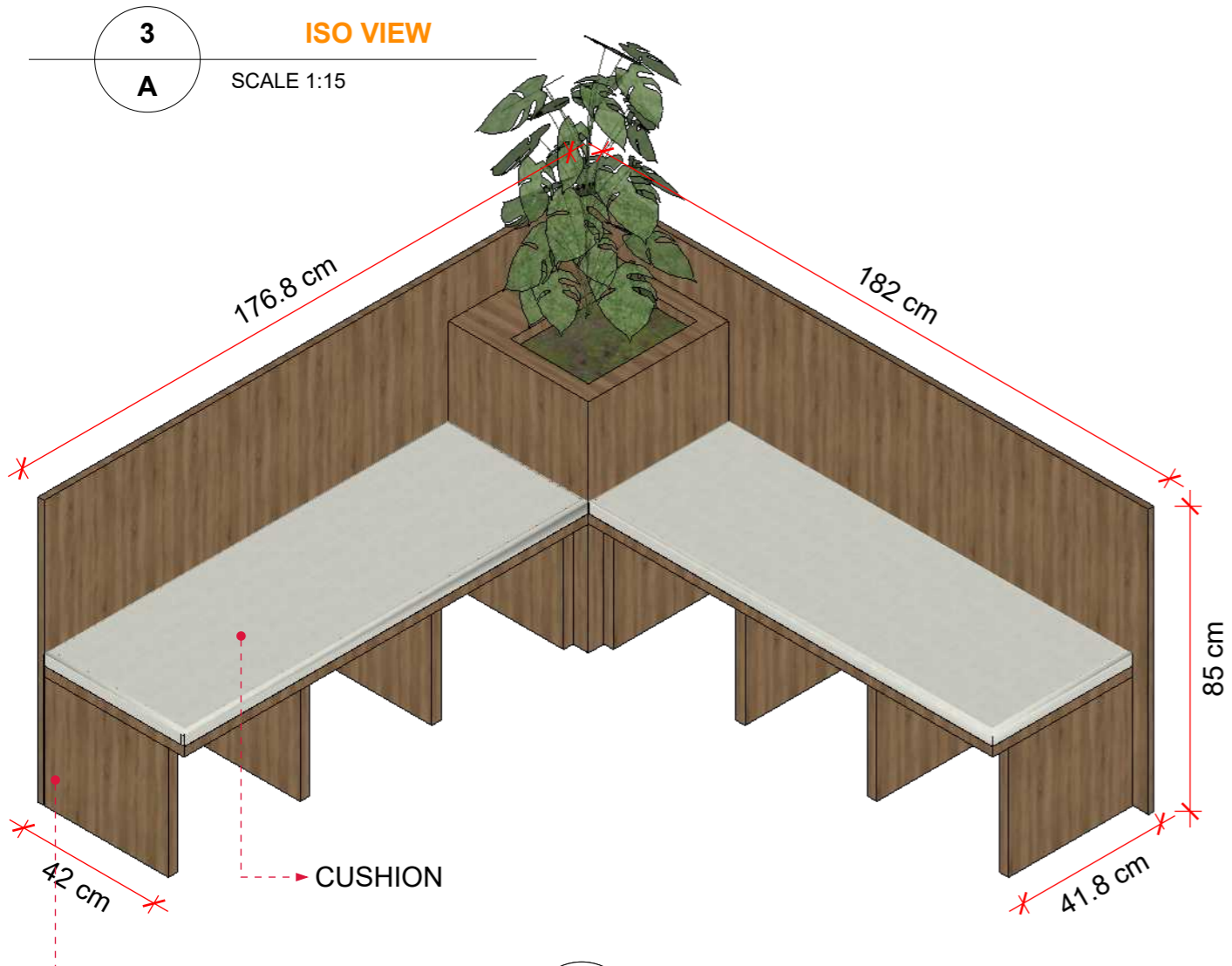


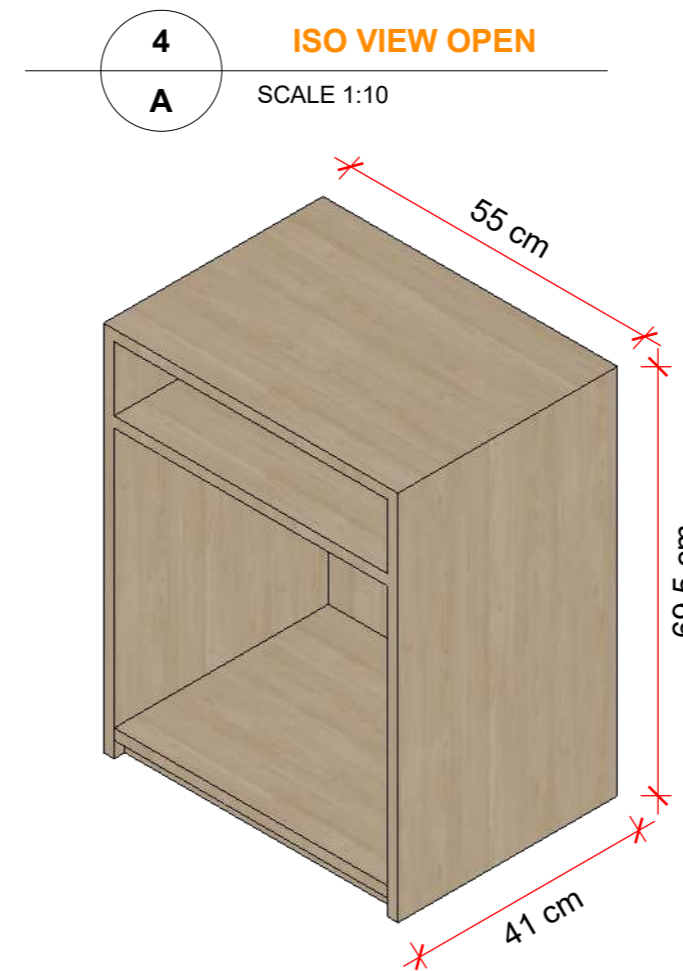
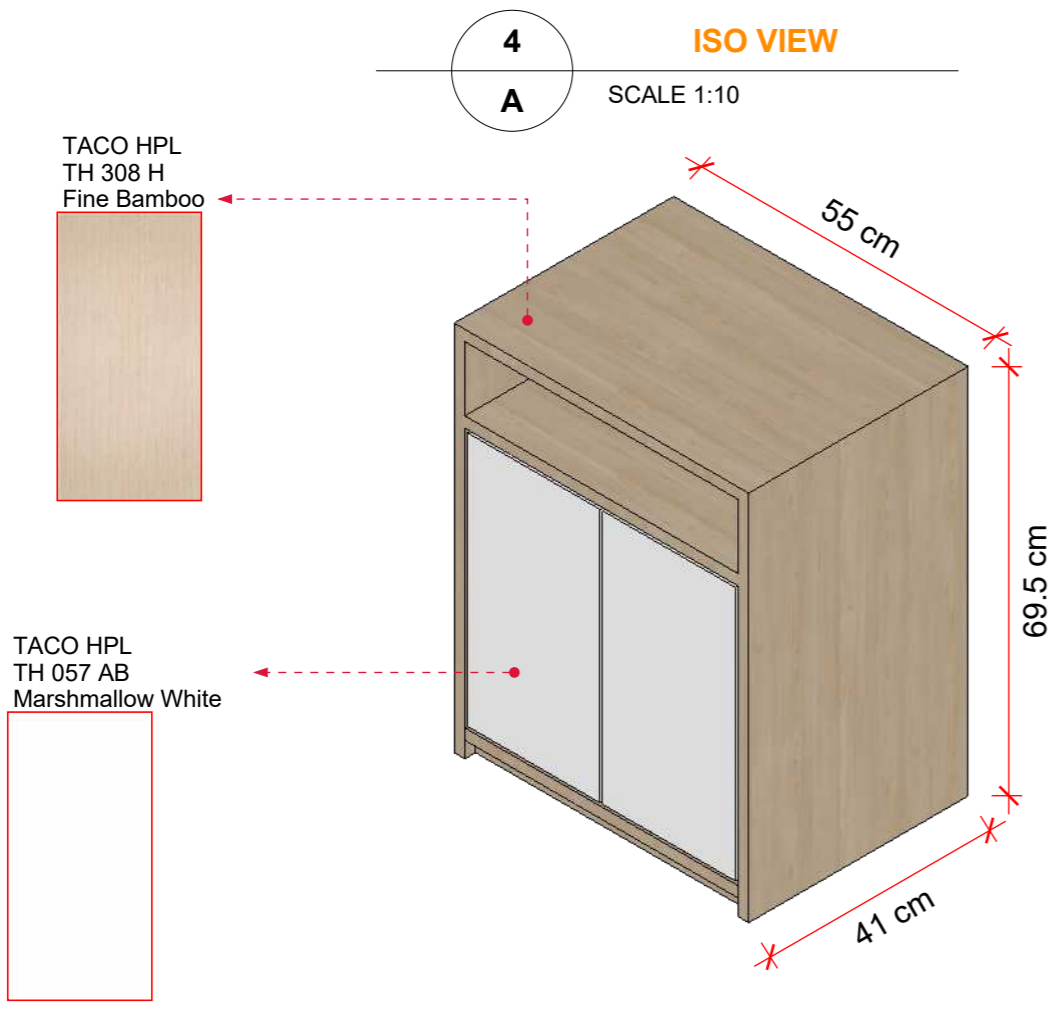
2
B

FRONT VIEW

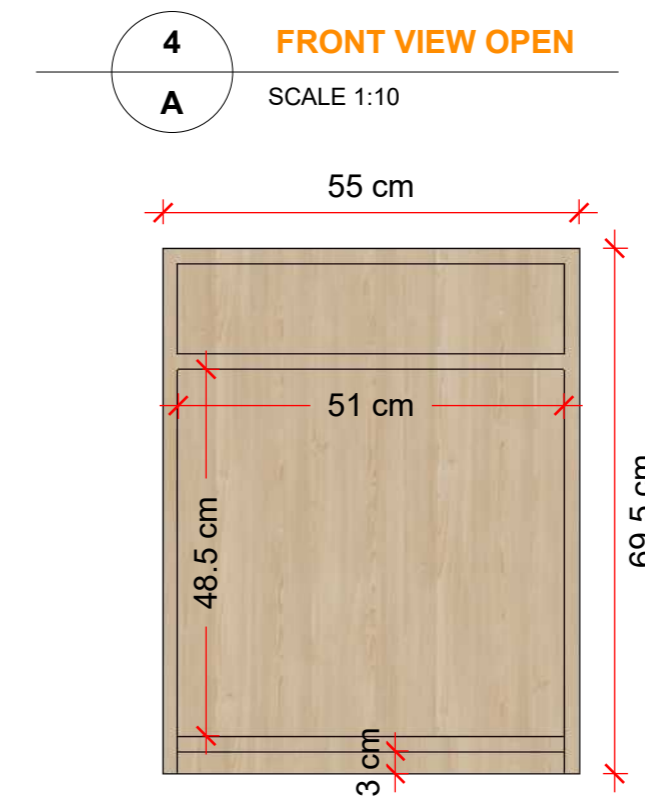
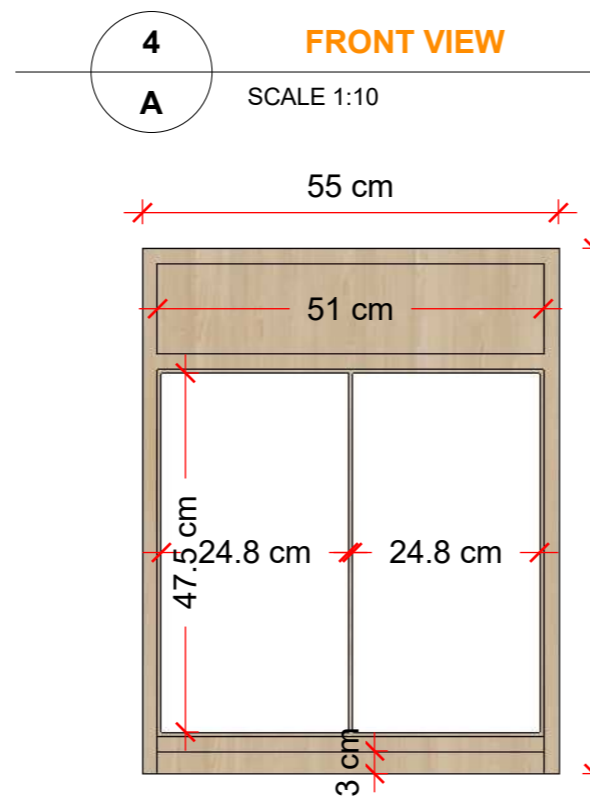
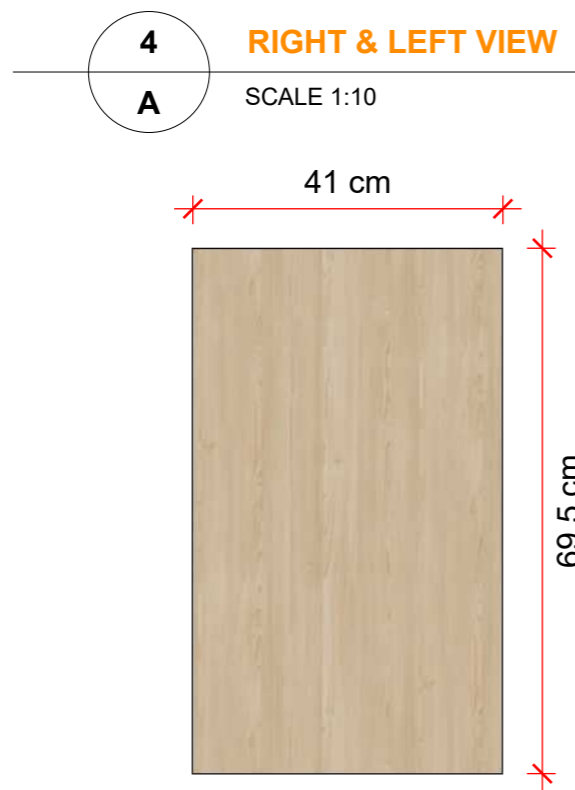
SCALE 1:15







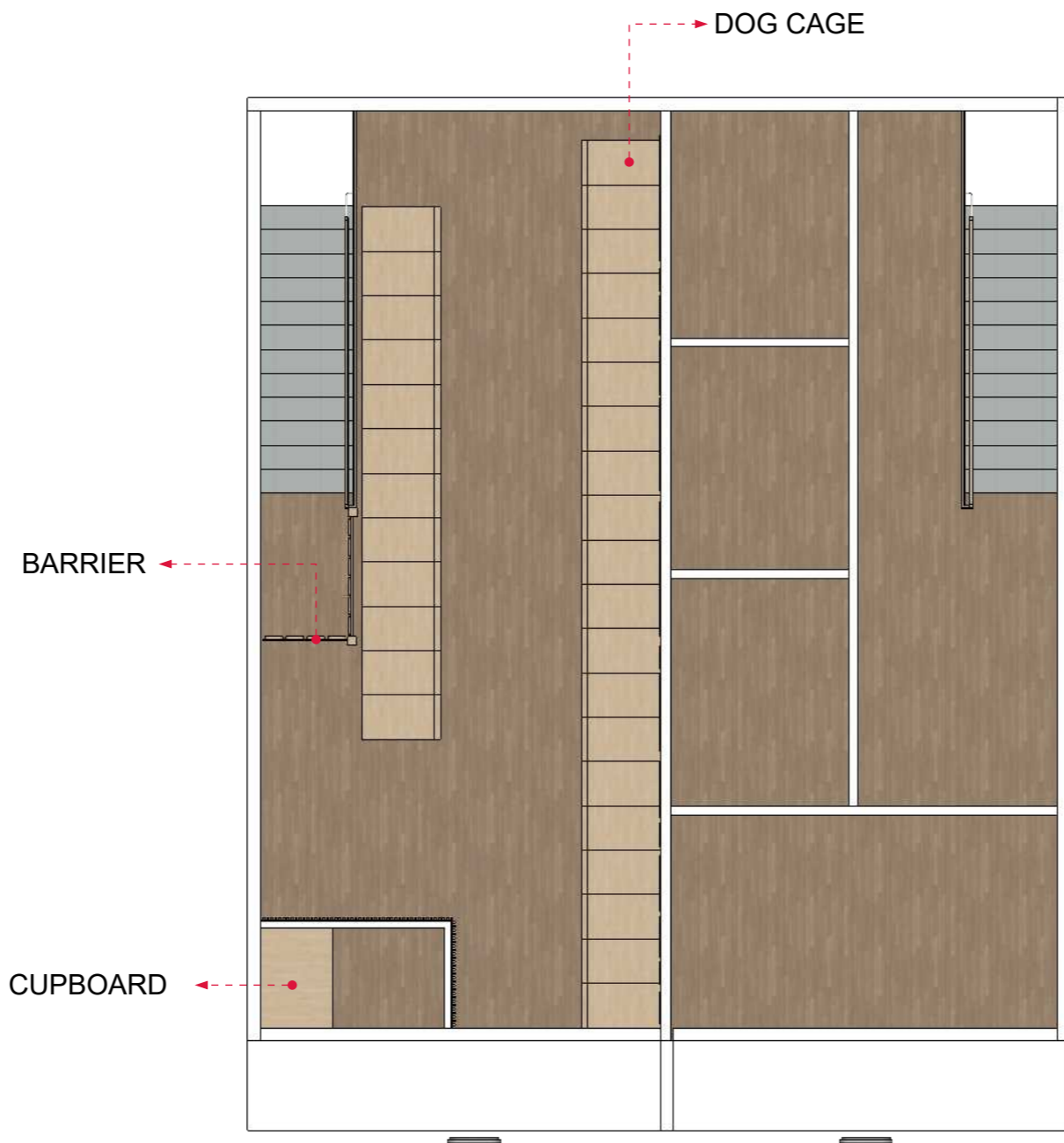
**AMMOUT OF ITEM:
2 PCS**



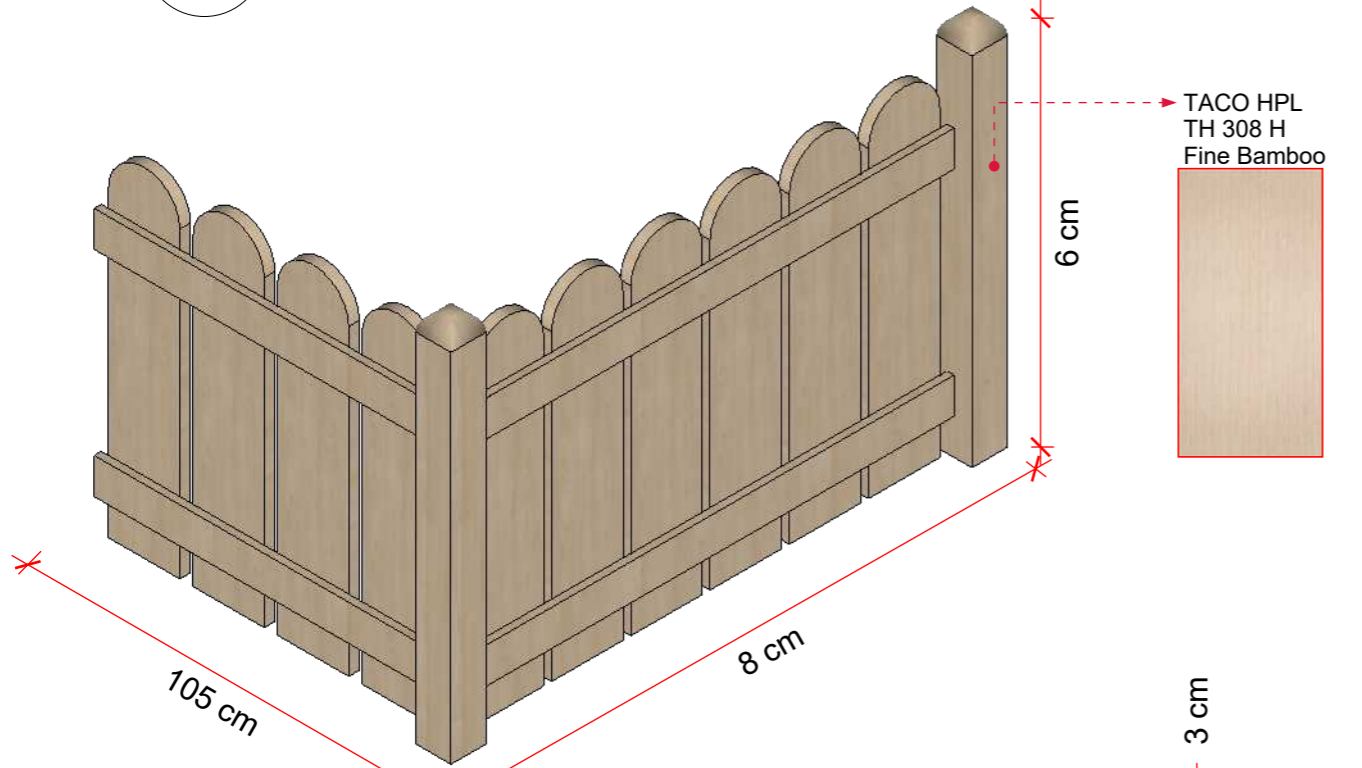
1
A

LAYOUT

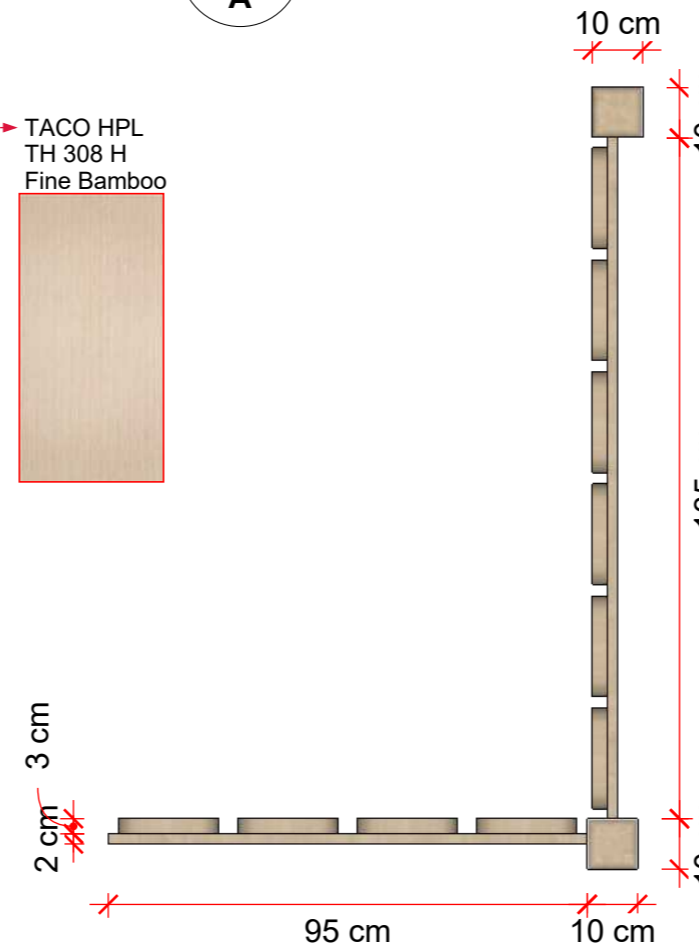
SCALE 1:75



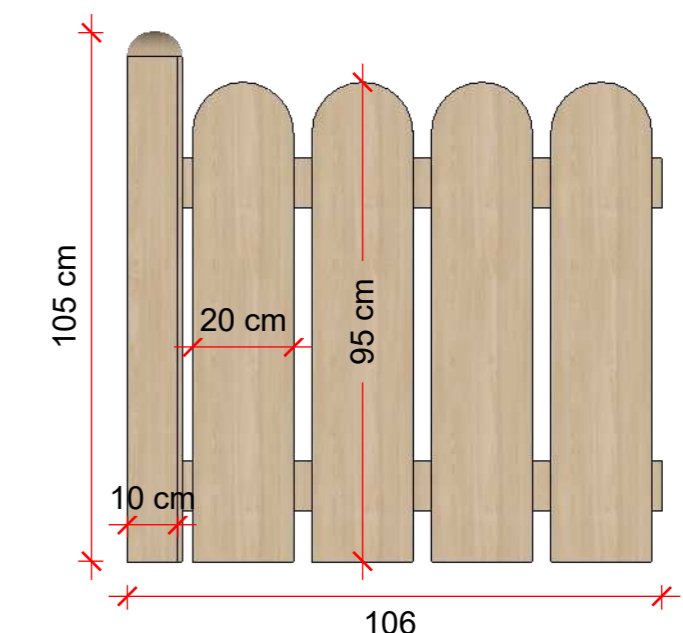
1
A
ISO VIEW
SCALE 1:15



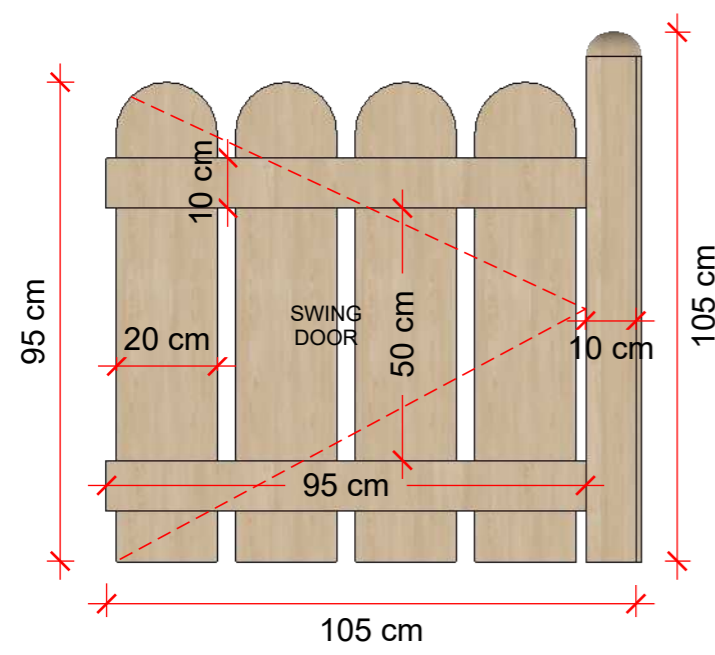
1
A
TOP VIEW
SCALE 1:15



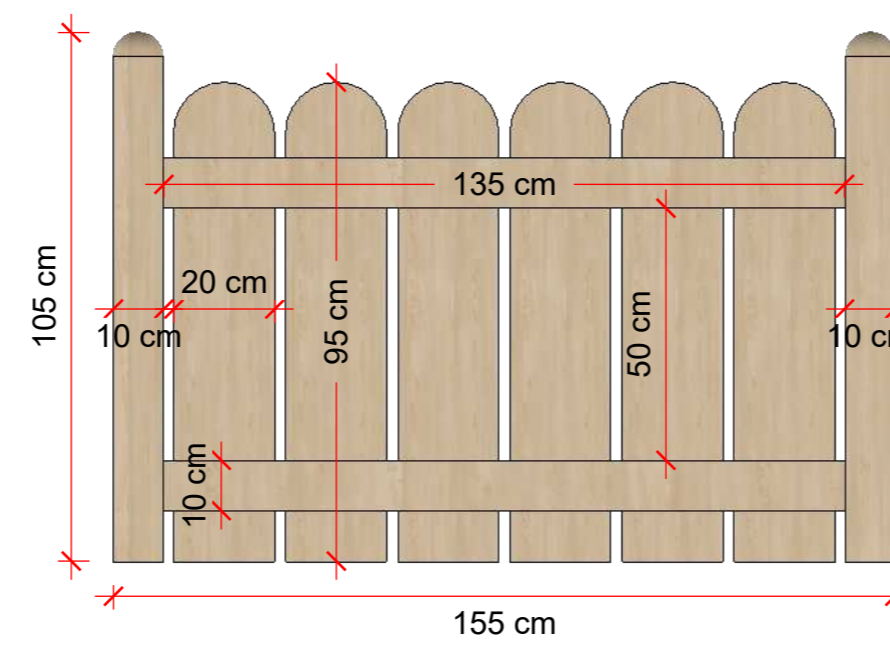
1
A
BACK VIEW
SCALE 1:15



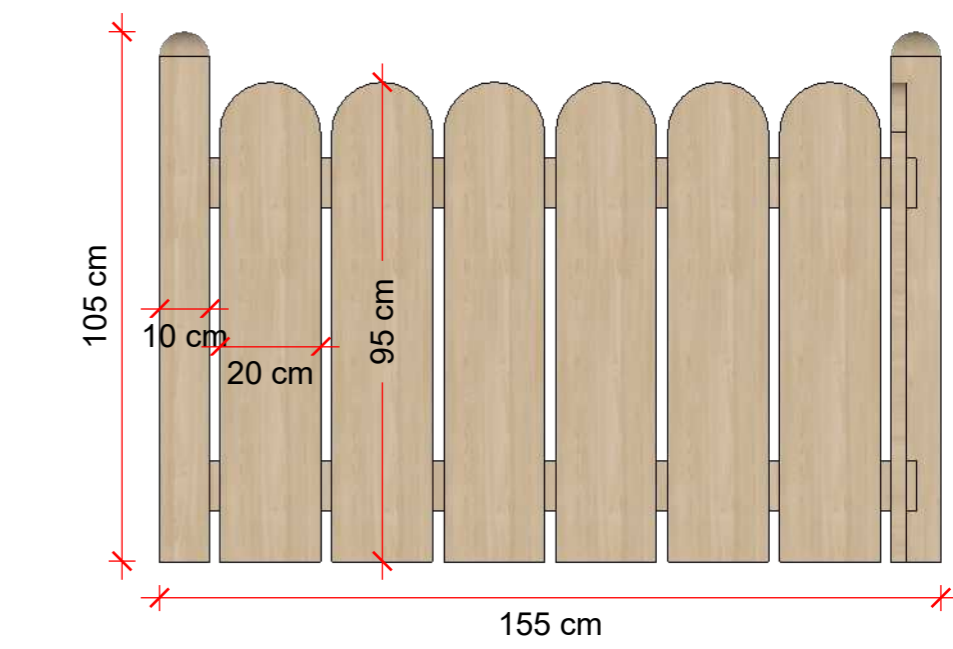
1
A
FRONT VIEW
SCALE 1:15



1
A
RIGHT VIEW
SCALE 1:15



1
A
LEFT VIEW
SCALE 1:15



1
A

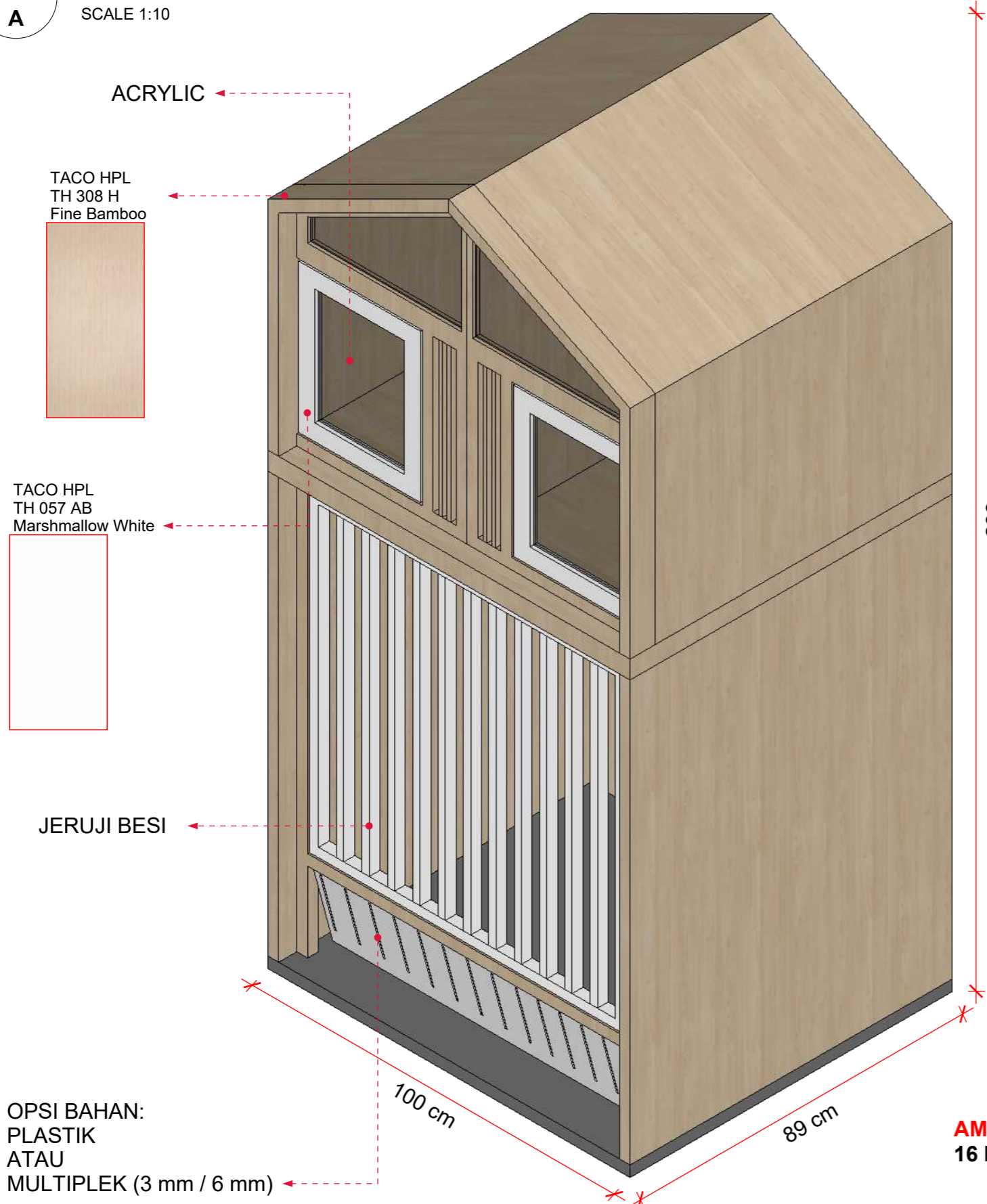
1
A

1
A

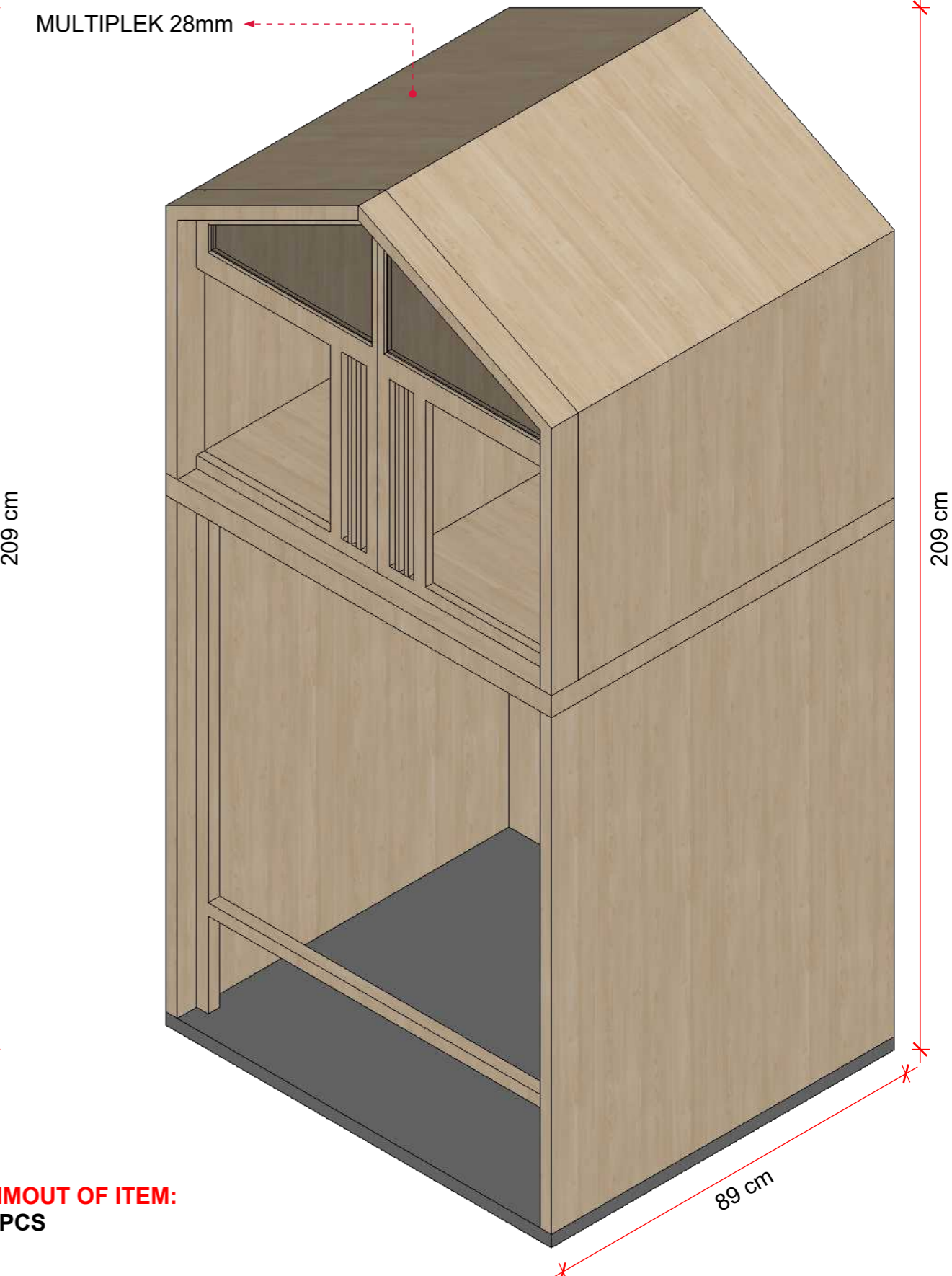
2
A

ISO VIEW

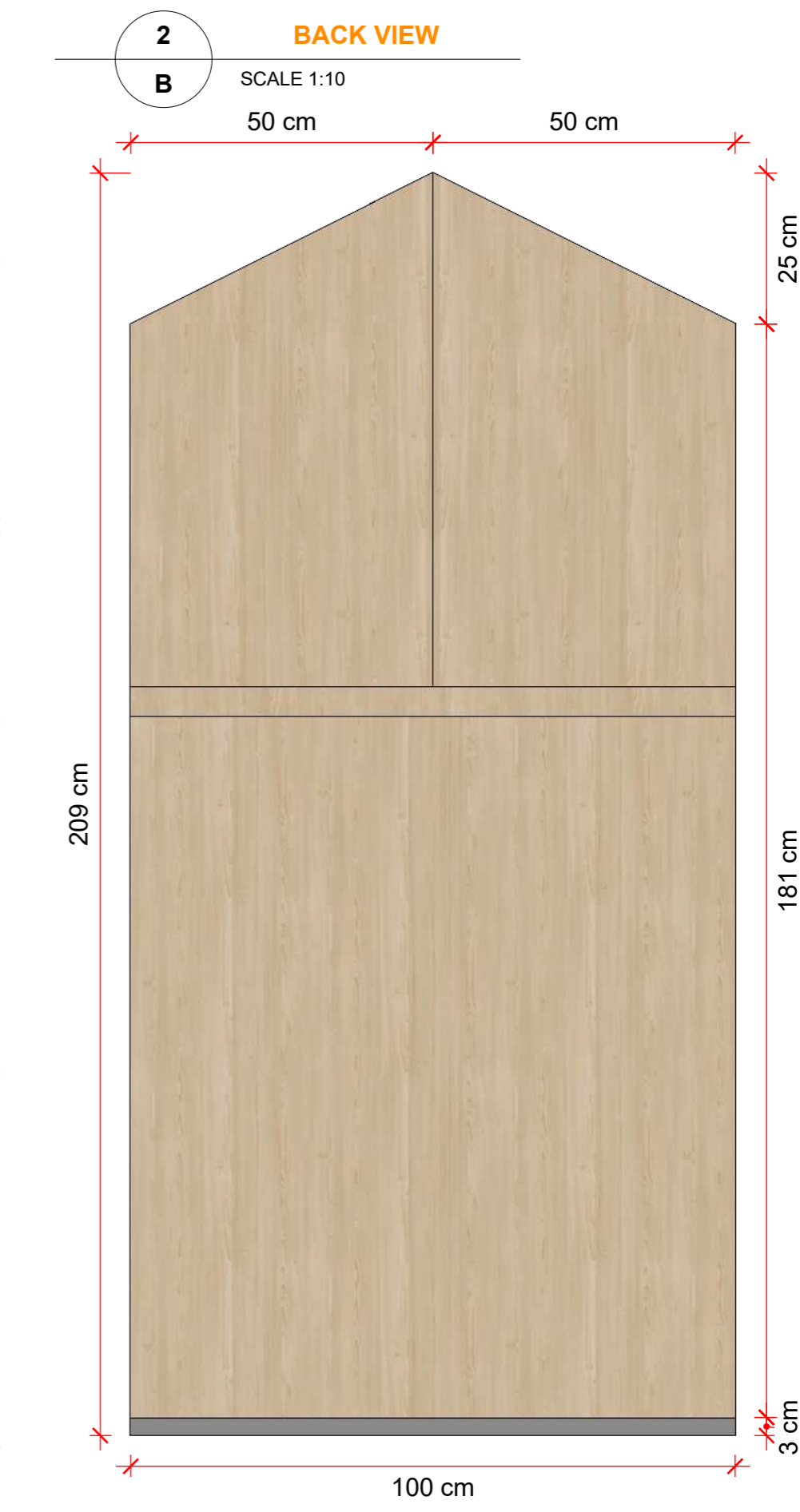
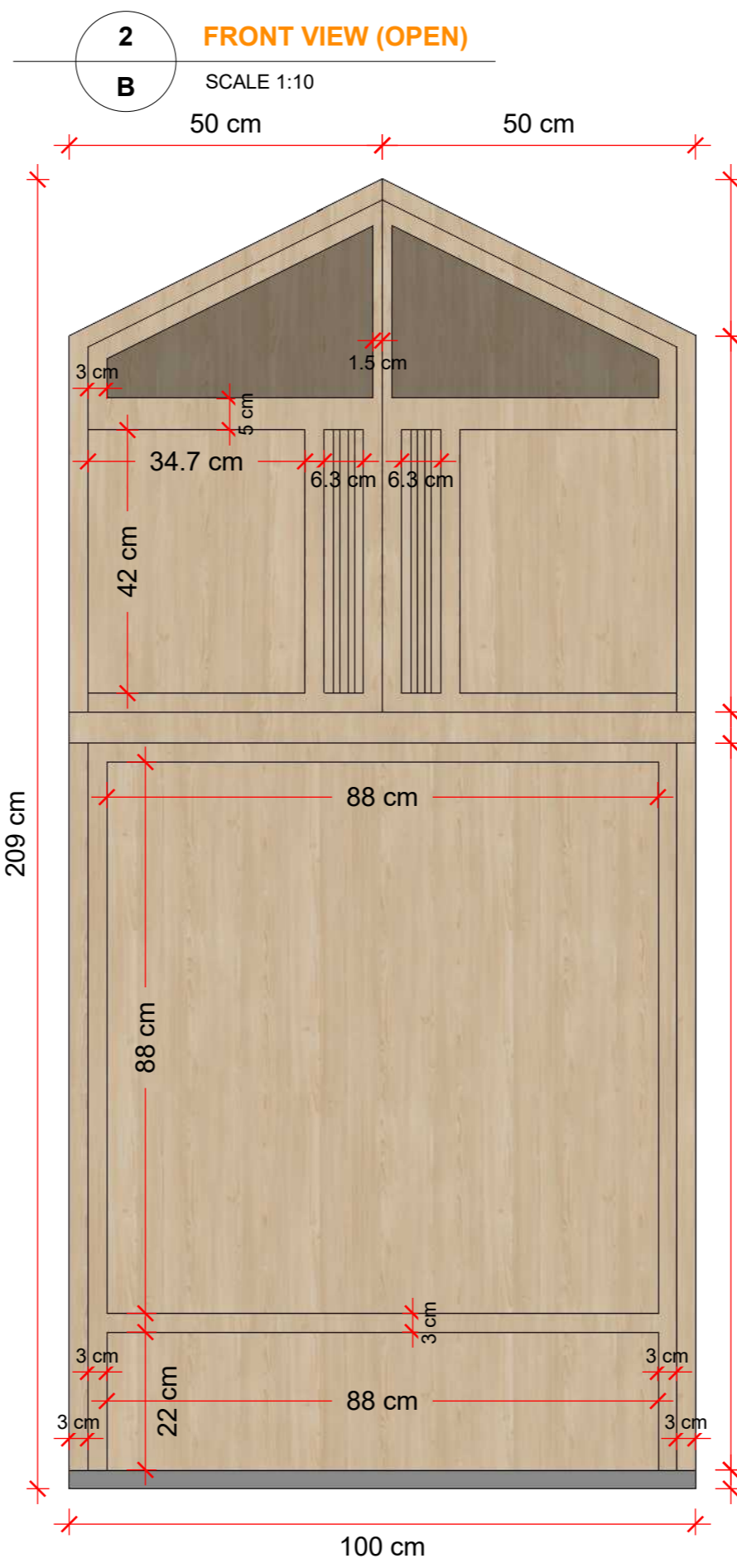
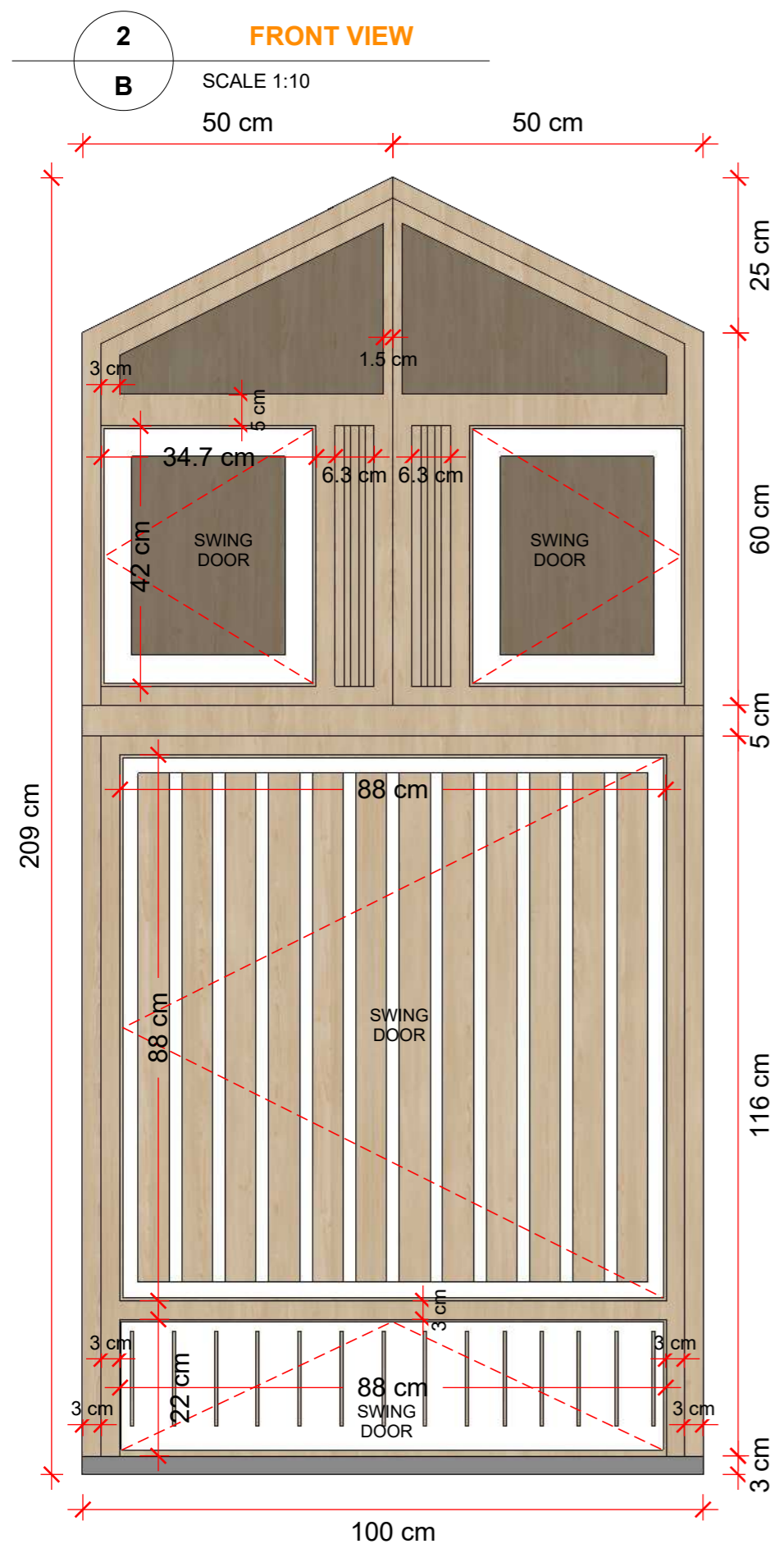
SCALE 1:10

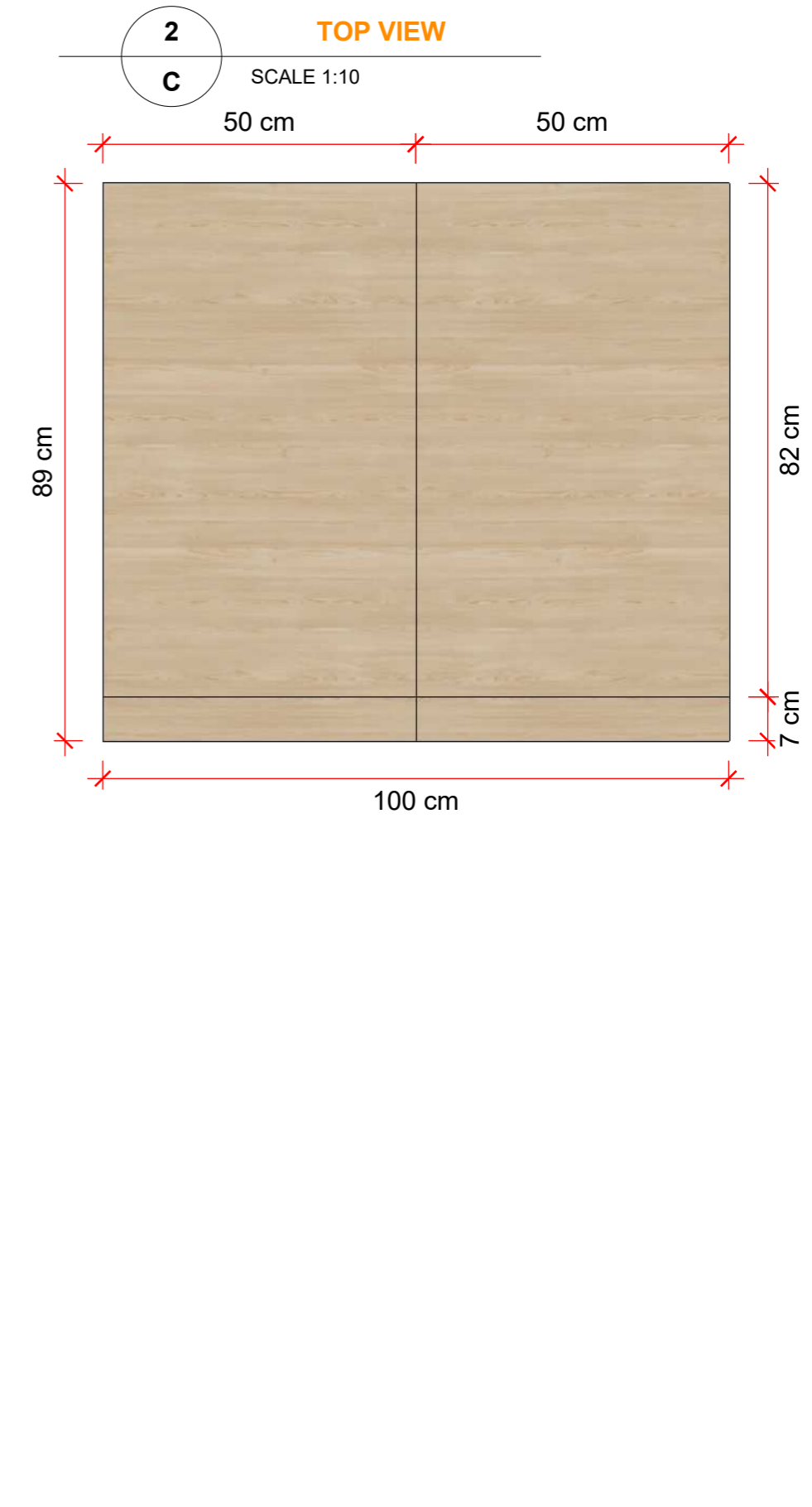
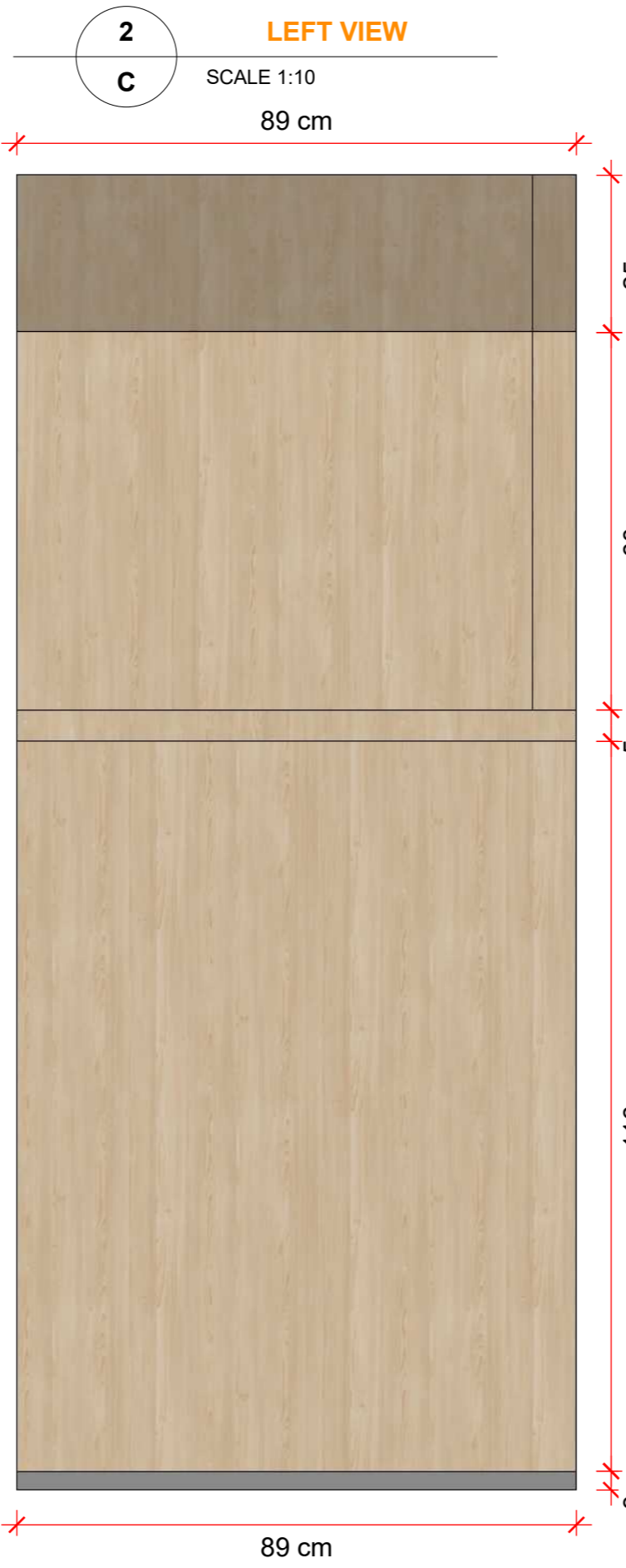
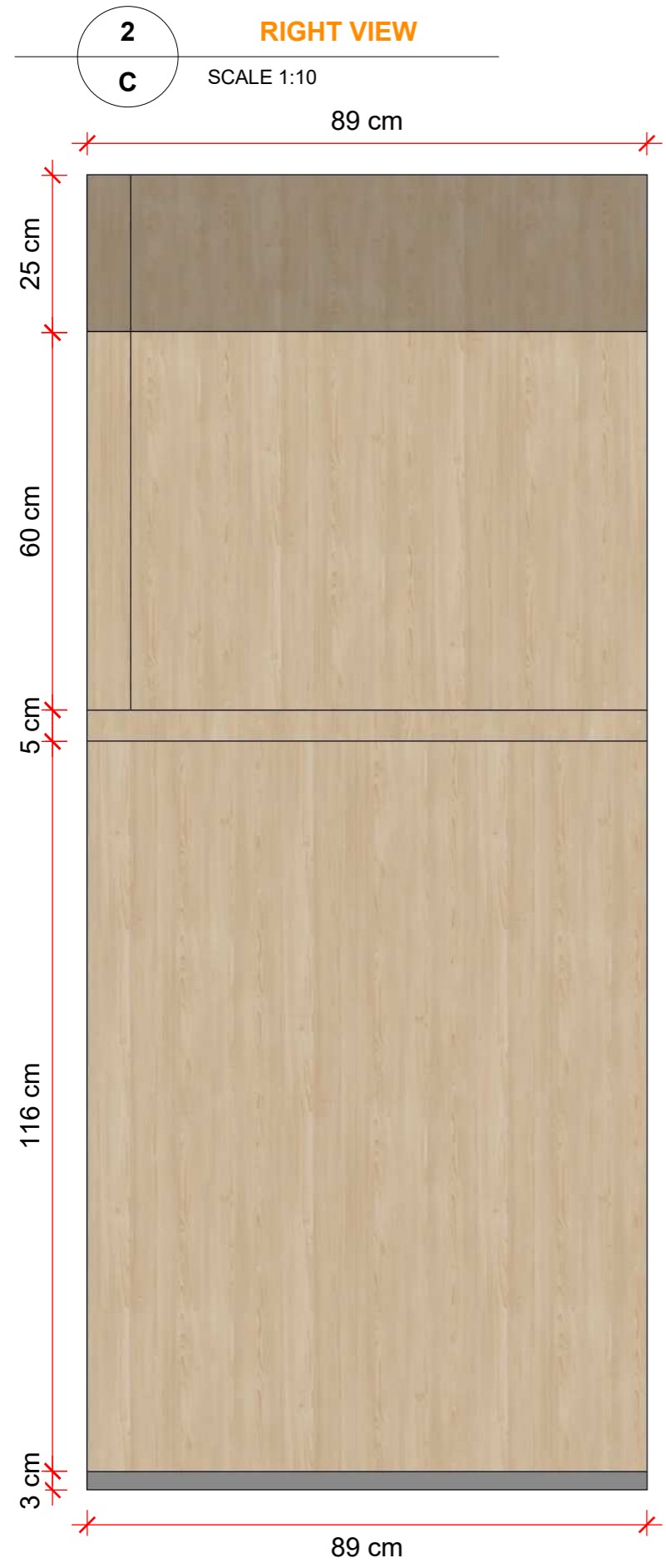


OPSI BAHAN:
PLASTIK
ATAU
MULTIPLY (3 mm / 6 mm)



AMMOUT OF ITEM:
16 PCS





PROYEK 5 - ARSITEKTUR

2023

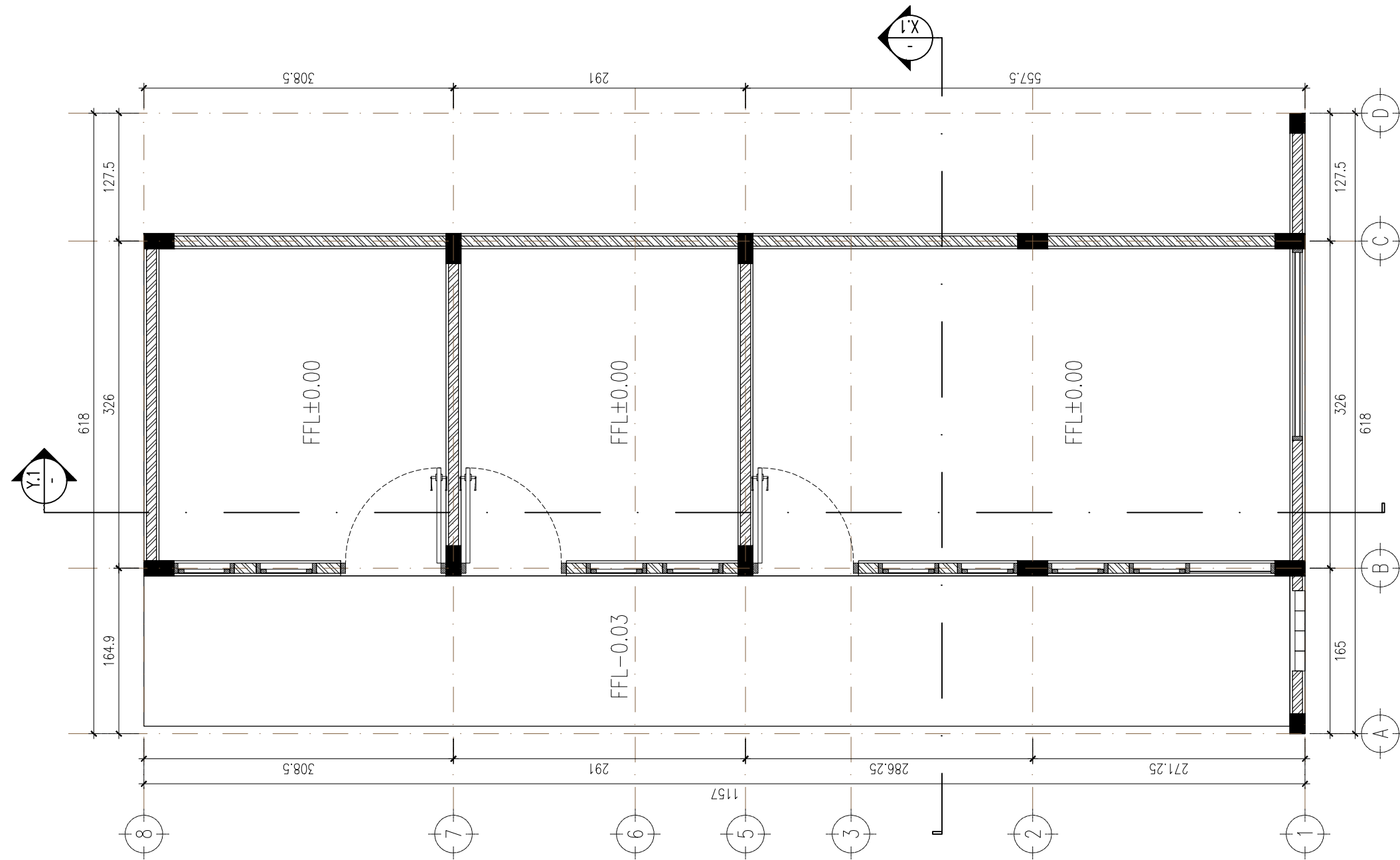
KANTOR KELURAHAN - MALANG

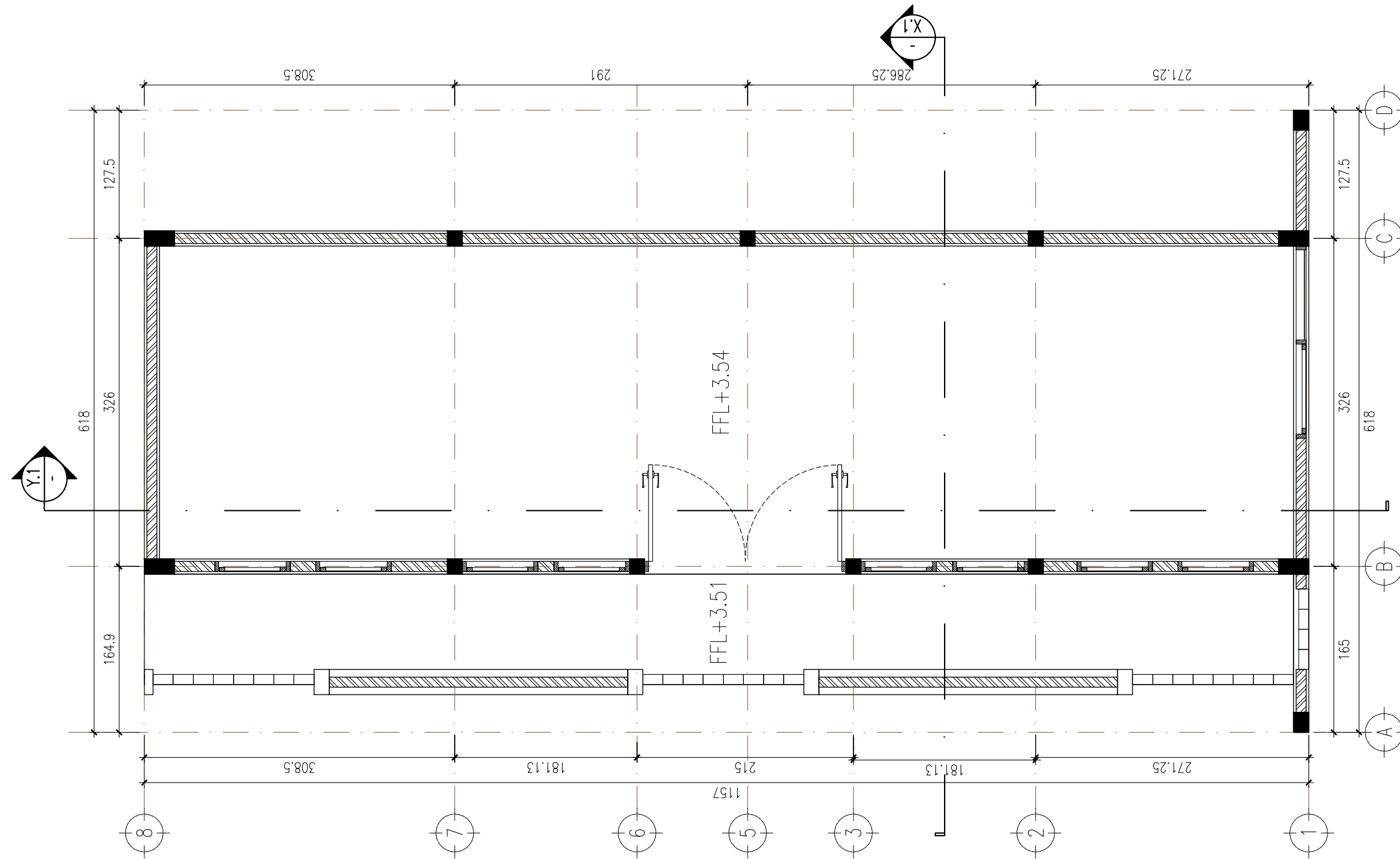
Deskripsi Proyek:

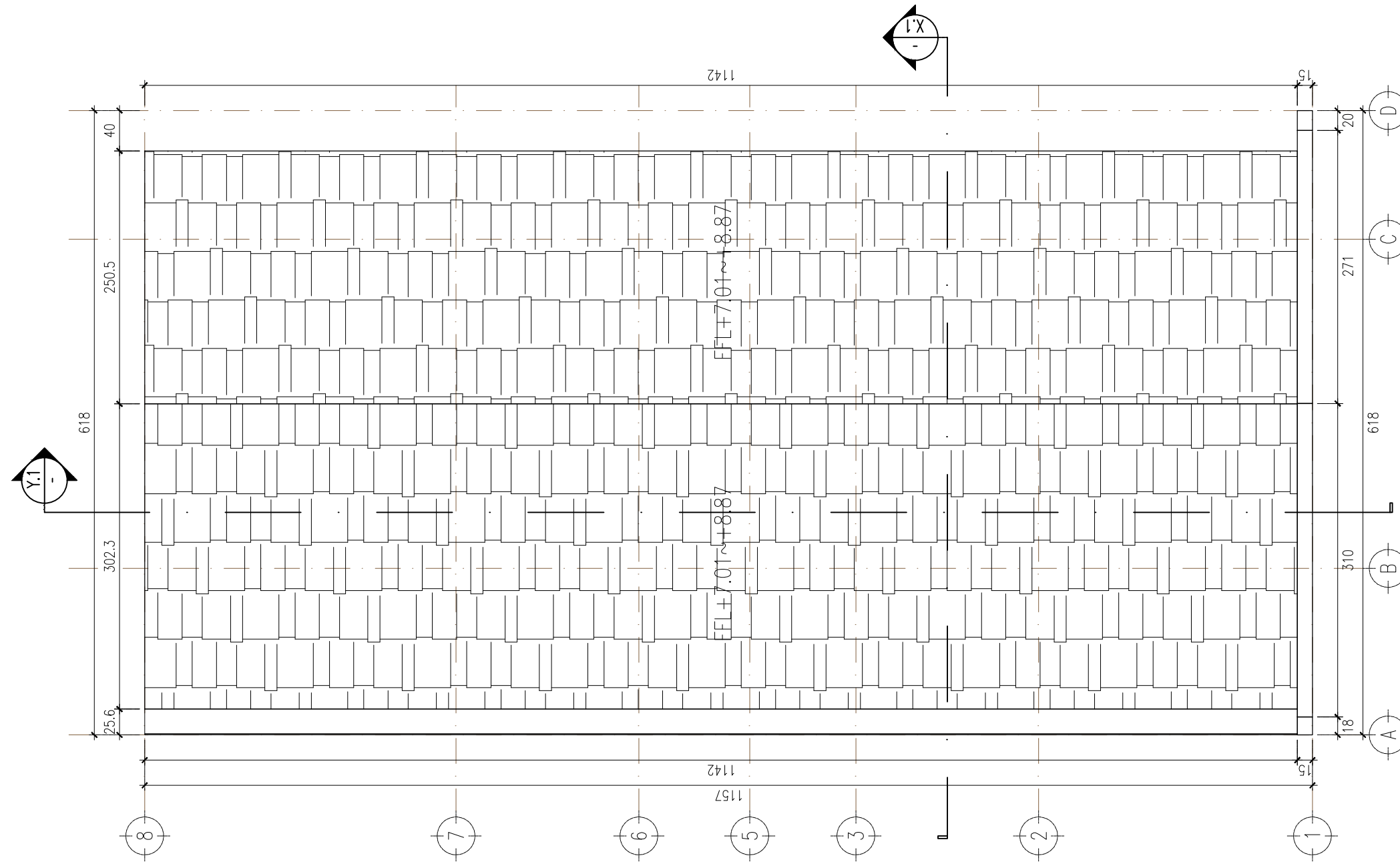
Proyek ini merupakan perancangan Kantor Kelurahan dengan konsep sederhana, fungsional, dan efisien dari sisi biaya pembangunan. Desain difokuskan pada pemenuhan kebutuhan ruang pelayanan dasar dengan tata letak yang praktis, mudah diakses, serta mudah dalam pelaksanaan konstruksi. Saya berperan sebagai Drafter Teknis Arsitektur yang bertugas menyusun gambar kerja (working drawing) berdasarkan model 3D yang telah disediakan oleh tim arsitek.

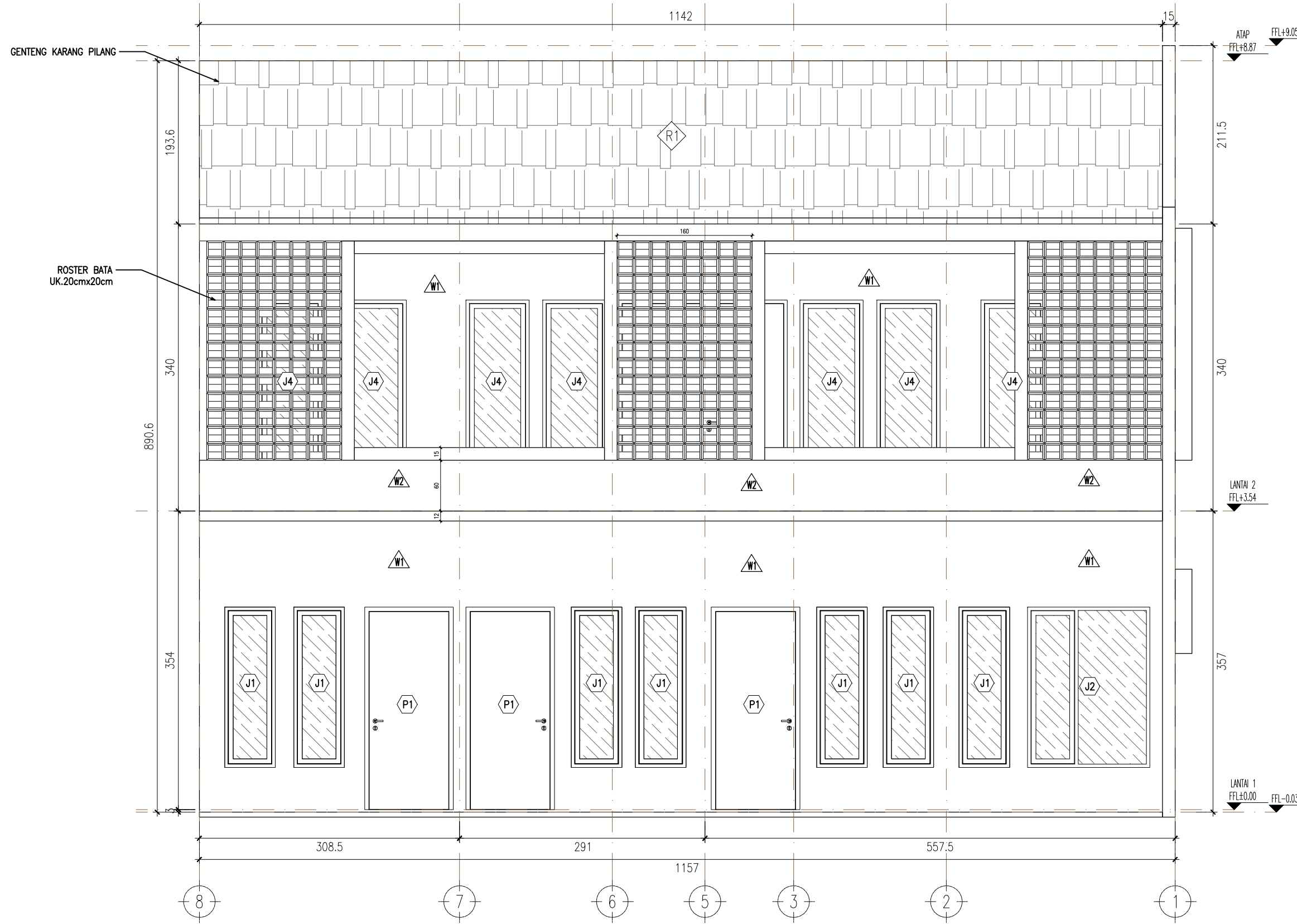
Ruang Lingkup Pekerjaan:

- Pembuatan denah kerja bangunan
- Pembuatan gambar tampak dan potongan
- Pembuatan denah finishing lantai dan dinding
- Pembuatan keyplan kusen
- Pembuatan detail kusen pintu dan jendela
- Pembuatan denah struktur
- Pembuatan denah plumbing
- Pembuatan denah elektrikal

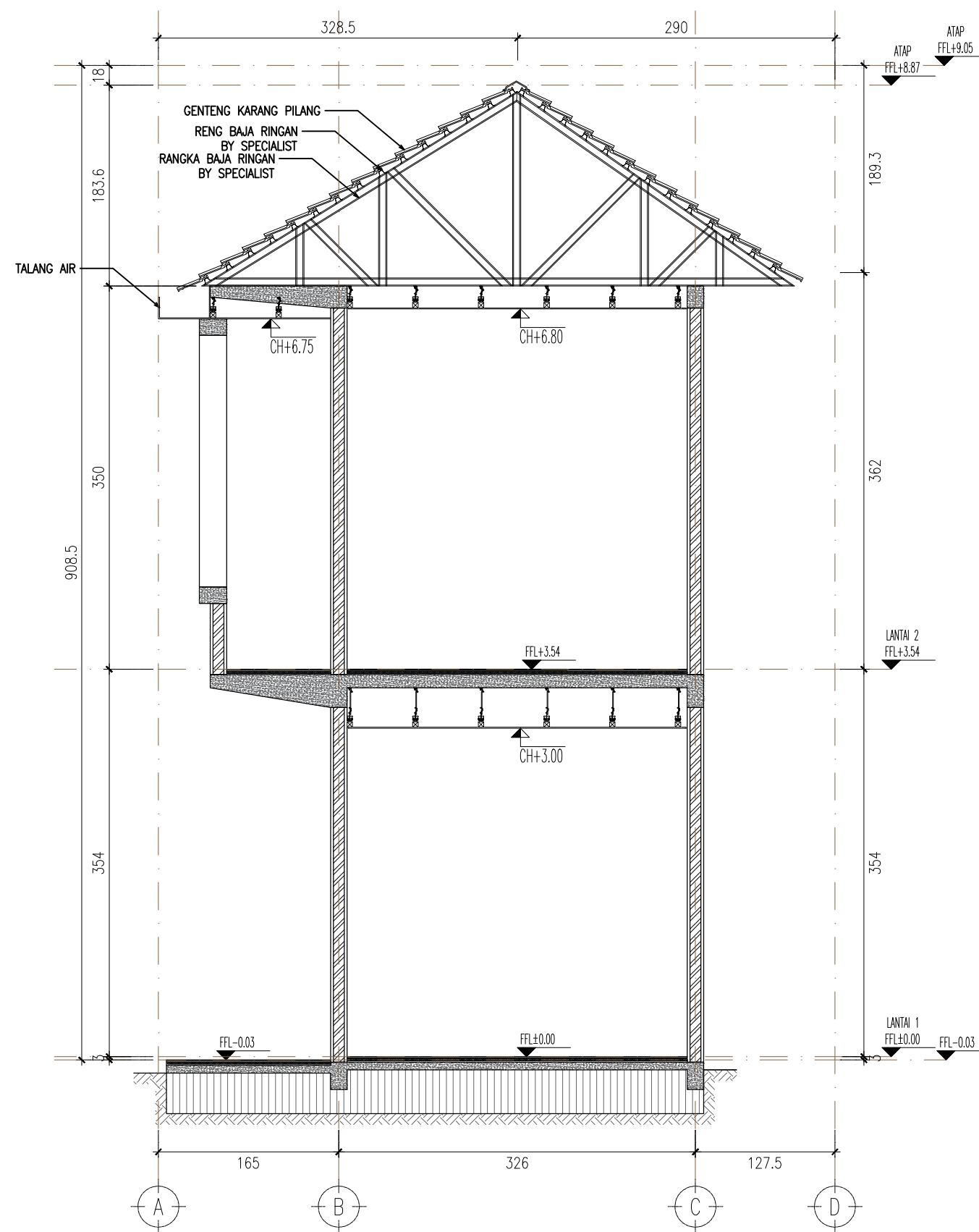








TAMPAK DEPAN
SKALA 1 : 150



RUMAH TINGGAL - KAB. MALANG

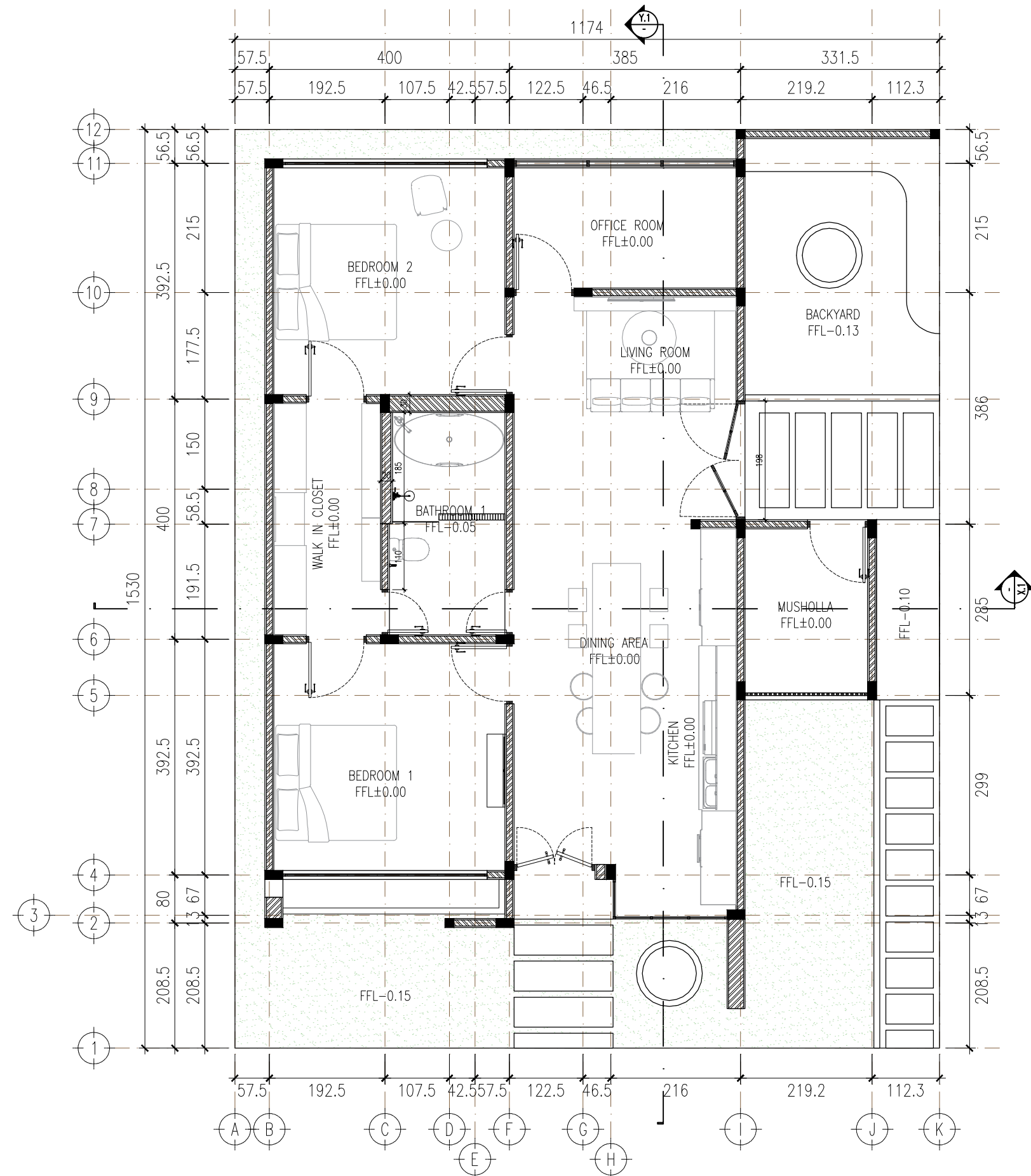
Deskripsi Proyek:

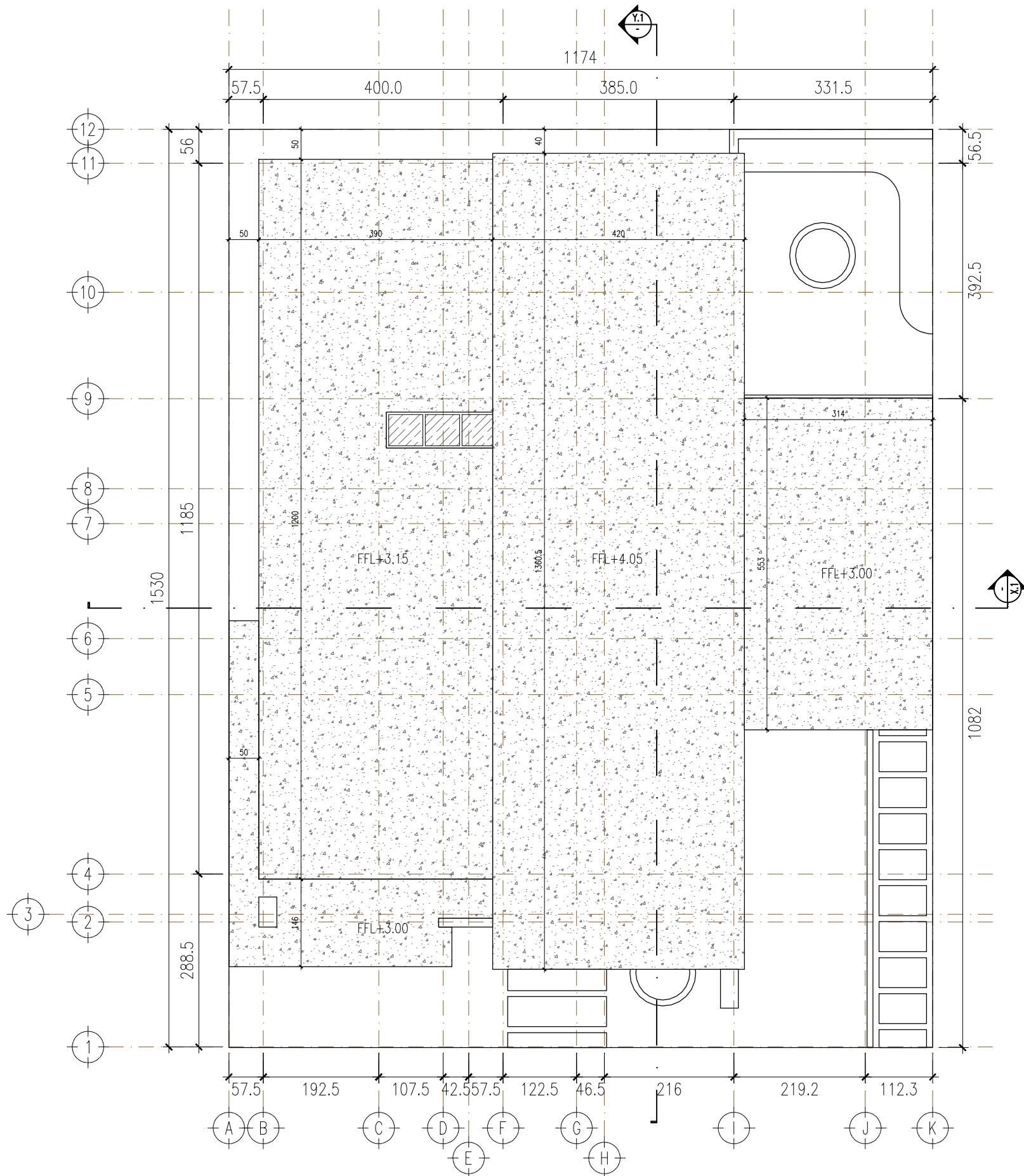
Proyek ini merupakan perancangan rumah tinggal 1 lantai dengan luas tanah ±165 m² (15 x 11 m) yang dirancang dengan konsep hunian nyaman, ruang-ruang lega, dan sirkulasi yang lapang. Bangunan memiliki halaman depan/samping sebagai area terbuka untuk menunjang pencahayaan dan penghawaan alami.

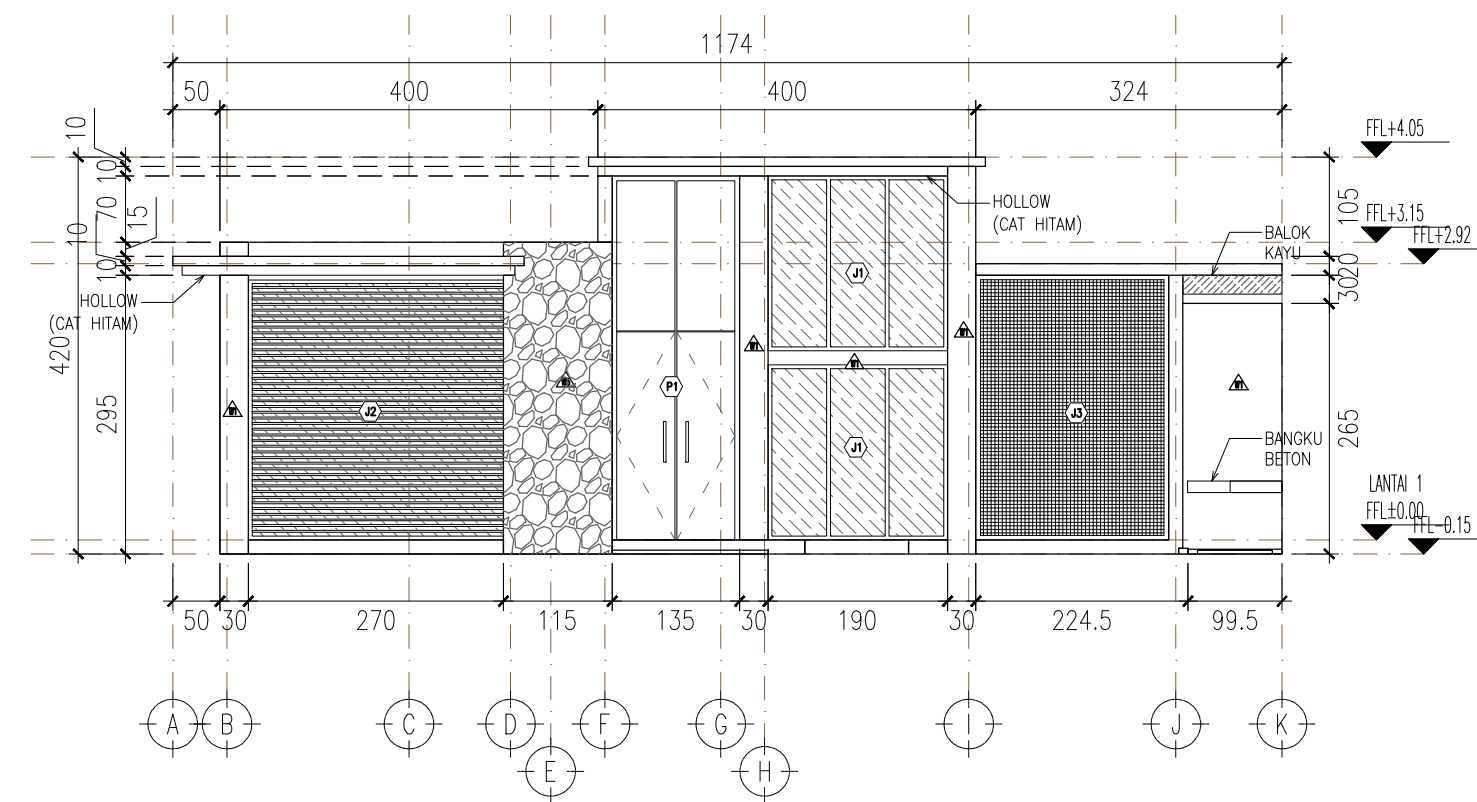
Saya berperan sebagai Drafter Teknis Arsitektur yang bertugas menyusun gambar kerja (working drawing) berdasarkan model 3D yang telah disediakan oleh tim arsitek.

Ruang Lingkup Pekerjaan:

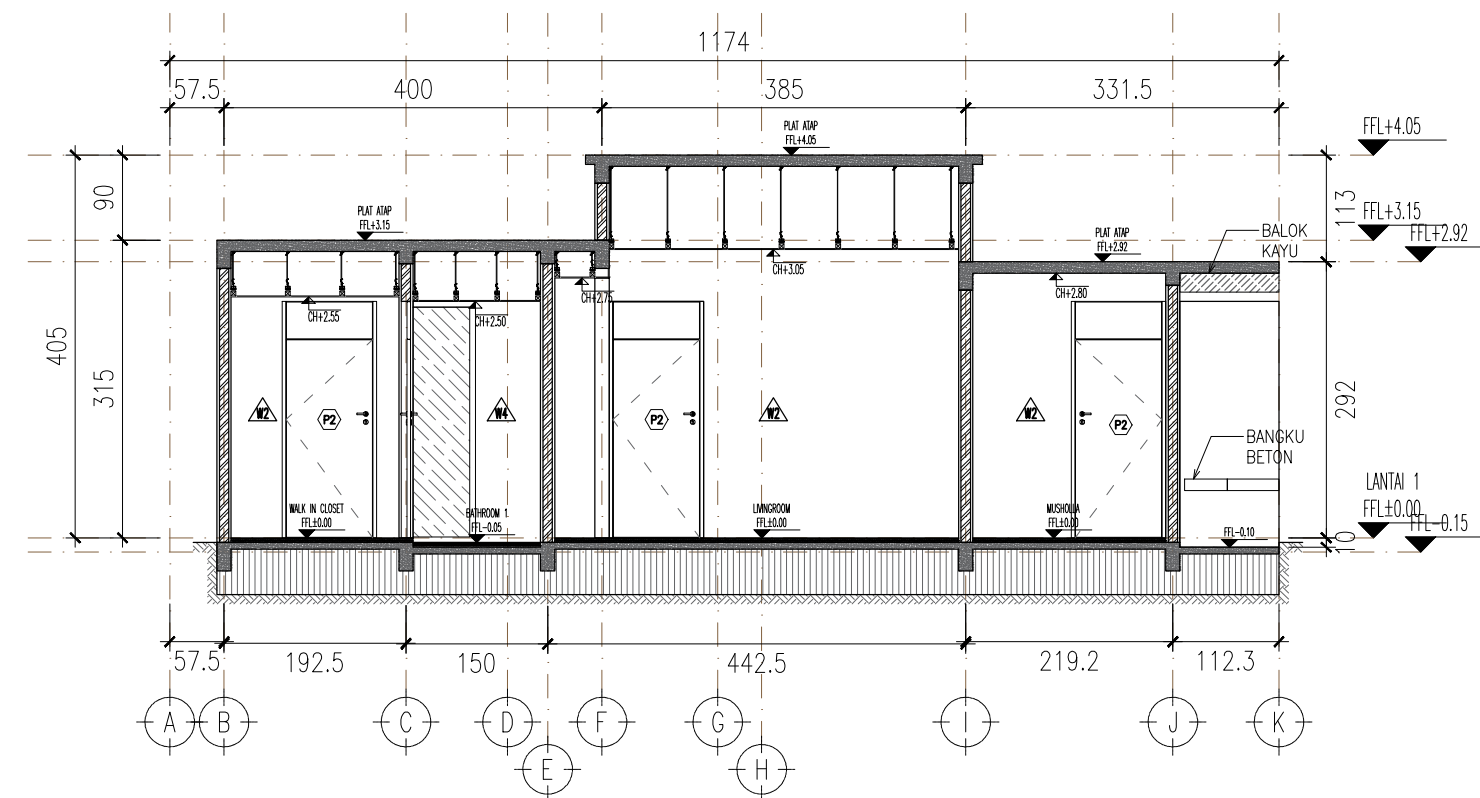
- Pembuatan denah kerja bangunan
- Pembuatan gambar tampak dan potongan
- Pembuatan denah finishing lantai dan dinding
- Pembuatan keyplan kusen
- Pembuatan detail kusen pintu dan jendela
- Pembuatan denah struktur
- Pembuatan denah plumbing
- Pembuatan denah elektrikal







TAMPAK DEPAN
SKALA 1 : 80



PROYEK 7 - STRUKTUR

2024

AREA DROPZONE RSUD - KAB. TUBAN

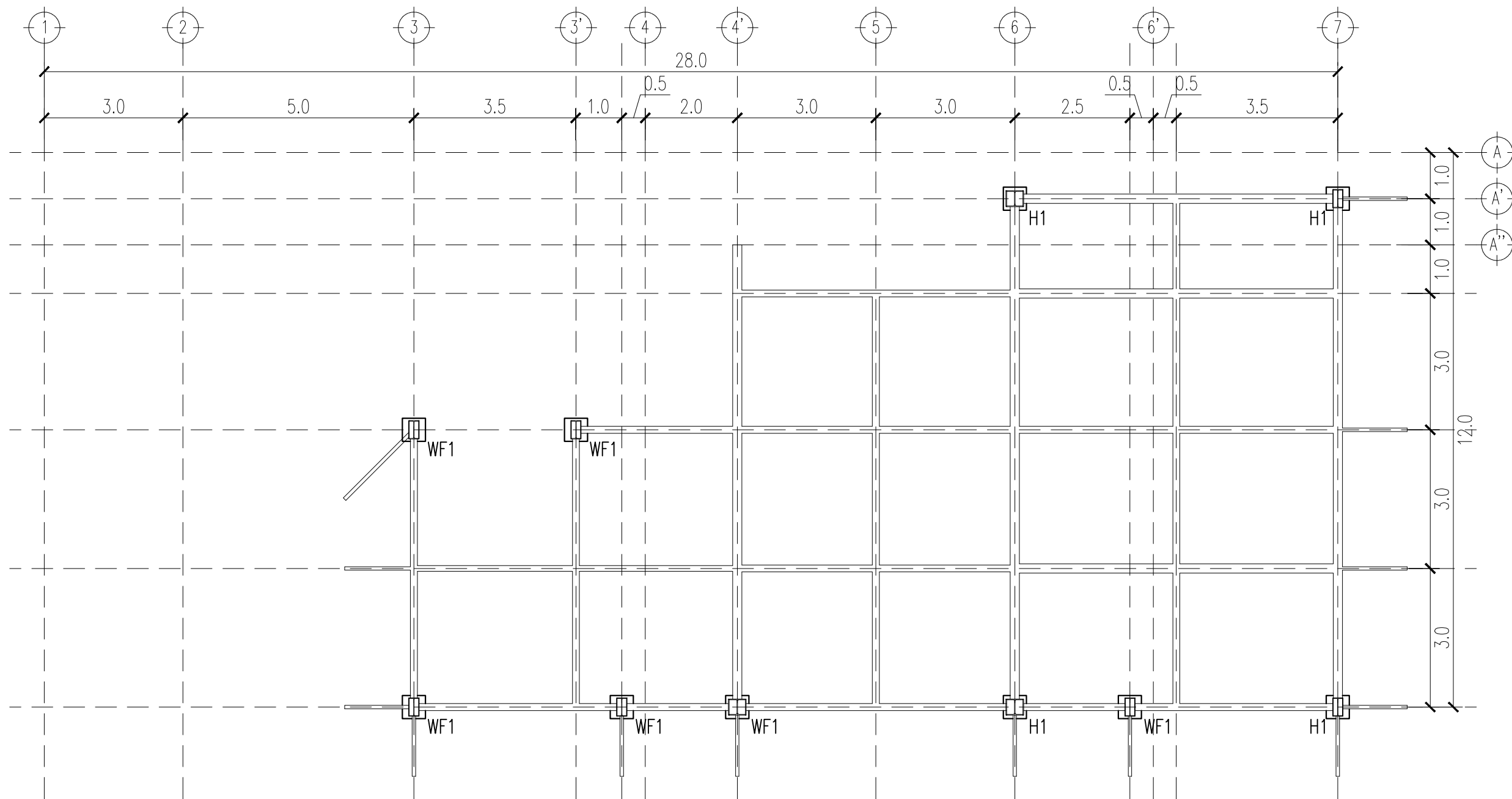
Deskripsi Proyek:

Proyek ini merupakan pekerjaan struktur area dropzone di RSUD Tuban yang berfungsi sebagai area naik-turun penumpang serta akses utama kendaraan darurat dan pengunjung rumah sakit.

Saya berperan sebagai Drafter Teknis Struktur yang bertanggung jawab atas penyusunan gambar kerja struktur untuk elemen konstruksi atas (kolom dan balok) pada area dropzone RSUD Tuban. Gambar disusun berdasarkan perhitungan dan arahan engineer struktur, difokuskan pada ketepatan dimensi, detail sambungan, dan detail pemasangan agar siap untuk pelaksanaan di lapangan.

Ruang Lingkup Pekerjaan:

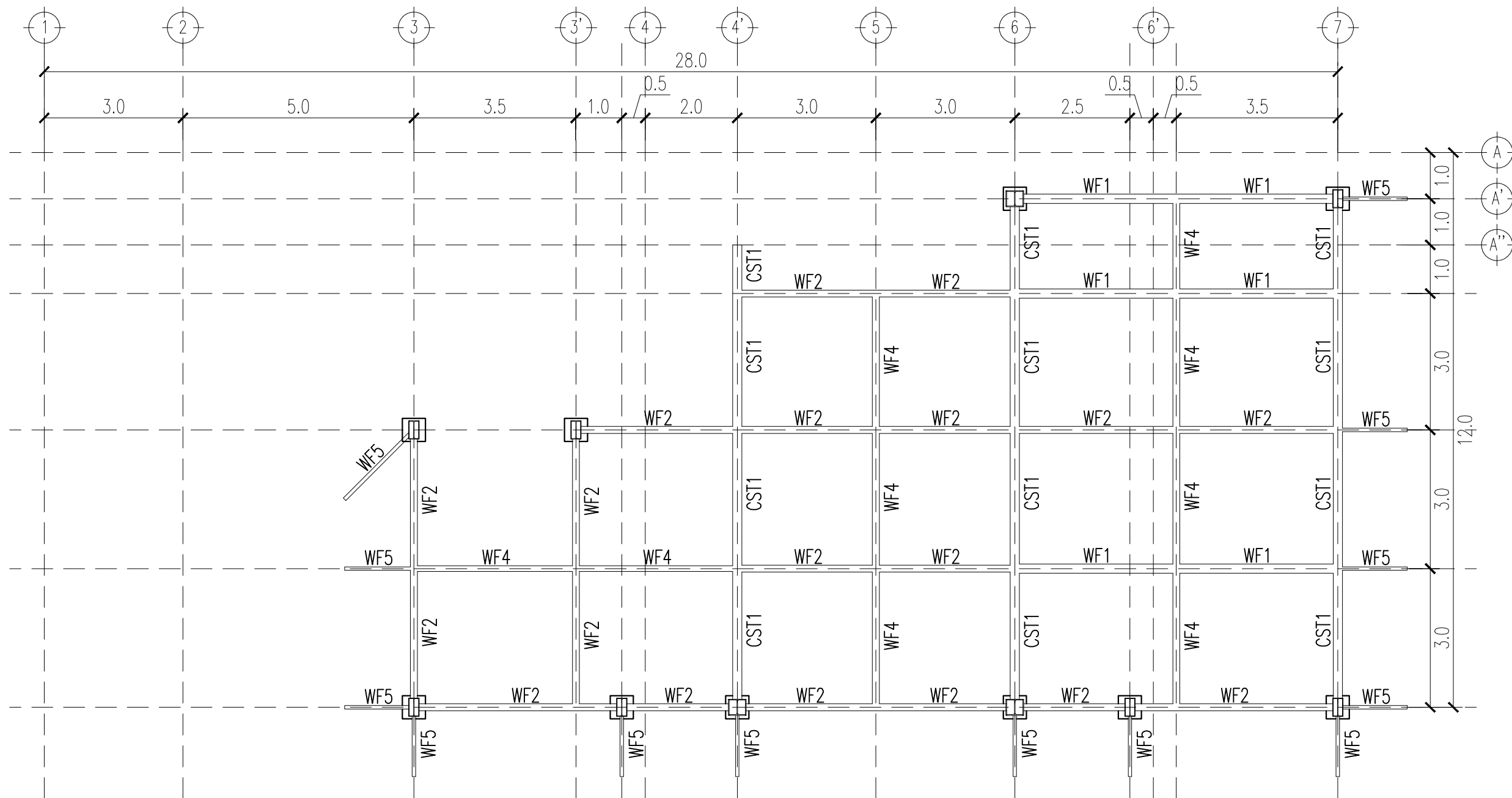
- Pembuatan denah struktur
- Pembuatan detail struktur



1
-
1 : 20

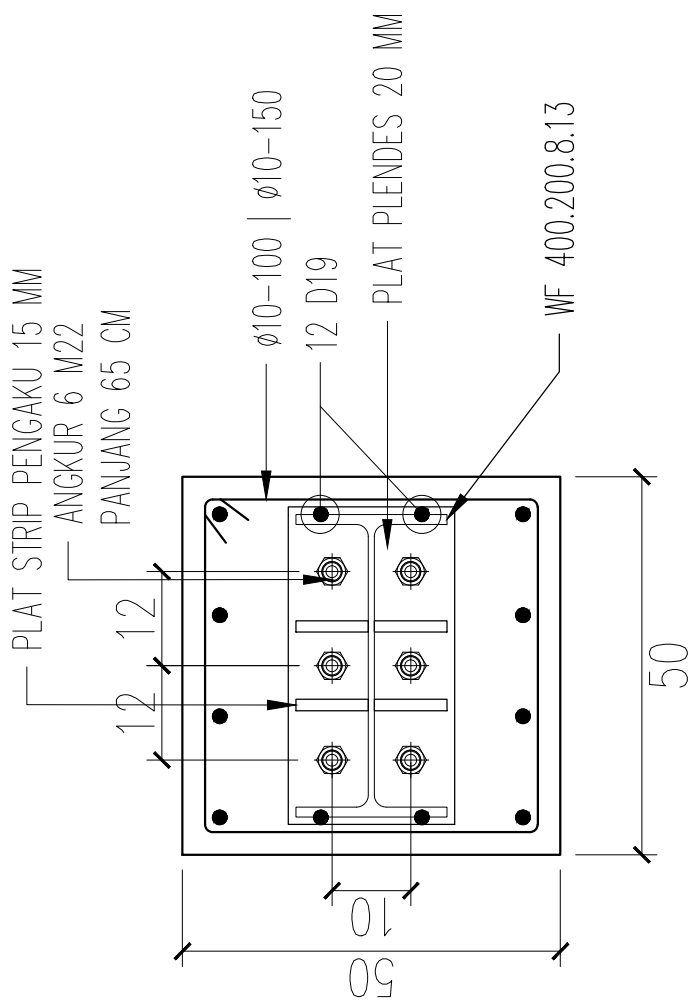
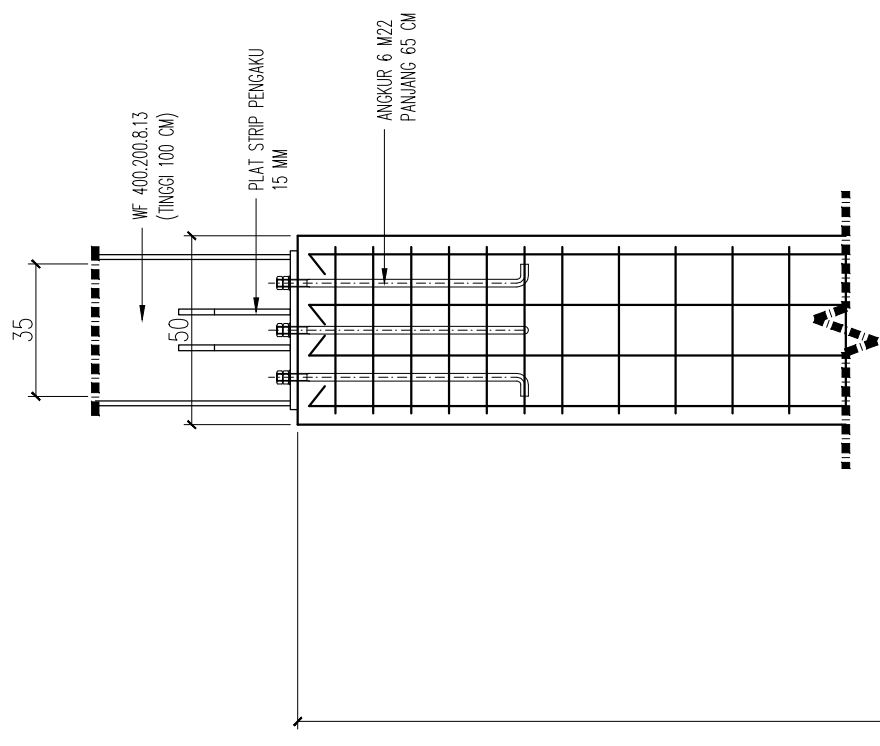
DENAH KOLOM PEDESTAL DROPZONE SELATAN

KETERANGAN:
H1 : H BEAM 350.350.12.19
WF1 : WIDE FLANGE 400.200.8.13
WF2 : WIDE FLANGE 300.150.6.5.9
WF3 : WIDE FLANGE 250.125.6.9
WF4 : WIDE FLANGE 200.150.6.9
WF5 : WIDE FLANGE 150.75.5.7
CST1: CASTELLA 750.200.10.16



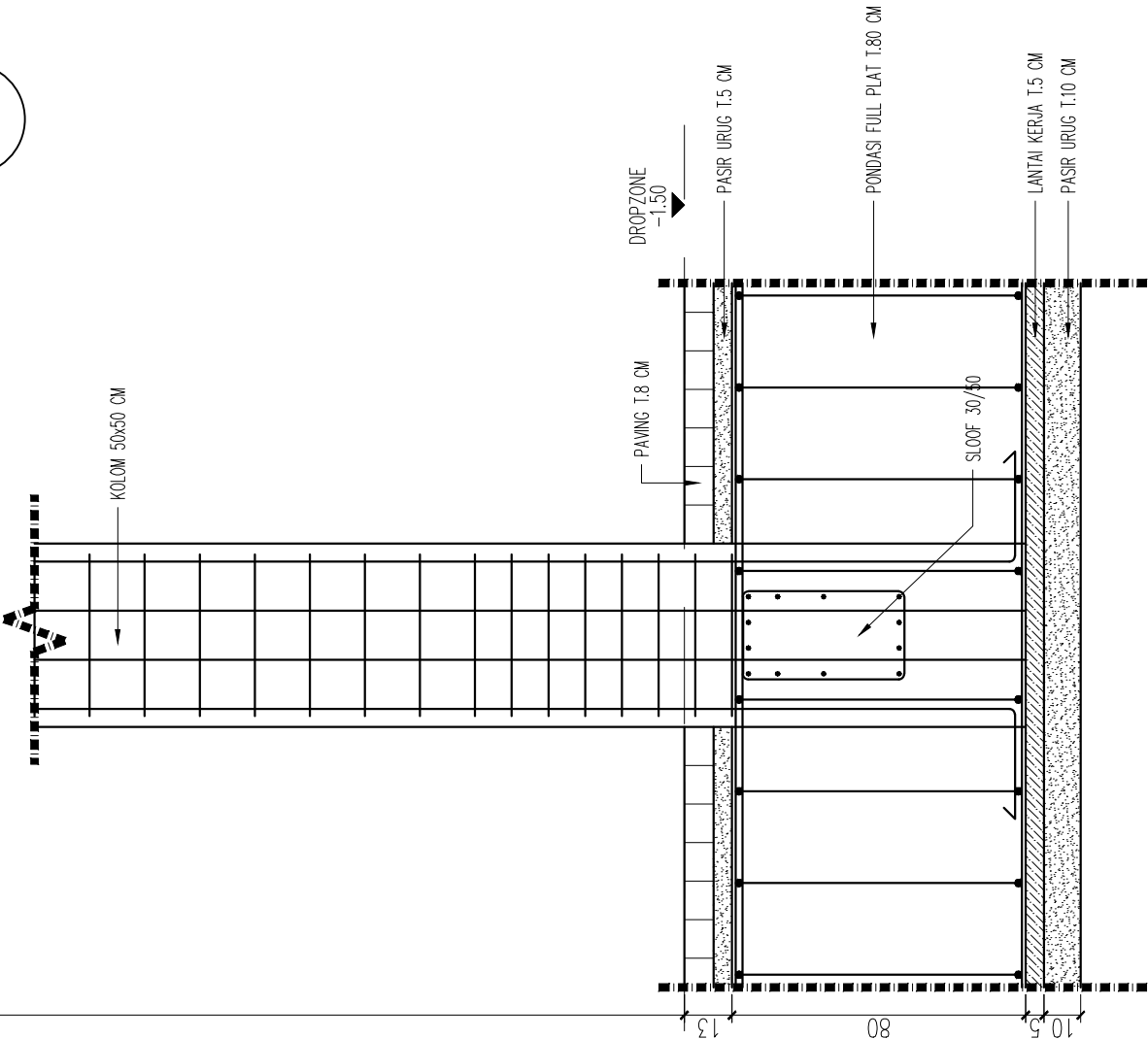
1 DENAH BALOK DROPZONE SELATAN
- 1 : 20

KETERANGAN:
H1 : H BEAM 350.350.12.19
WF1 : WIDE FLANGE 400.200.8.13
WF2 : WIDE FLANGE 300.150.6.5.9
WF3 : WIDE FLANGE 250.125.6.9
WF4 : WIDE FLANGE 200.150.6.9
WF5 : WIDE FLANGE 150.75.5.7
CST1: CASTELLA 750.200.10.16

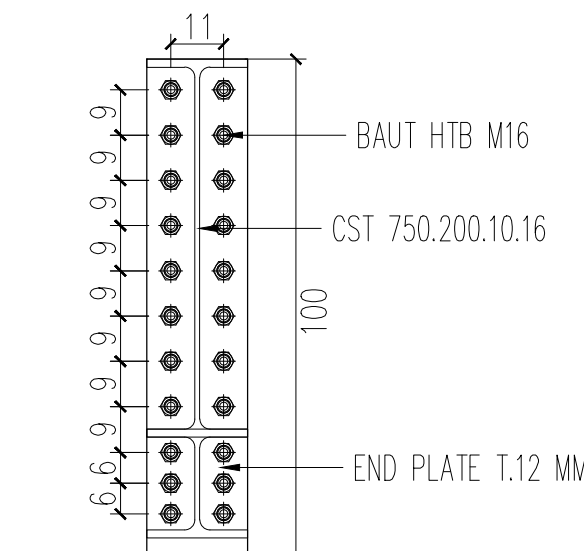
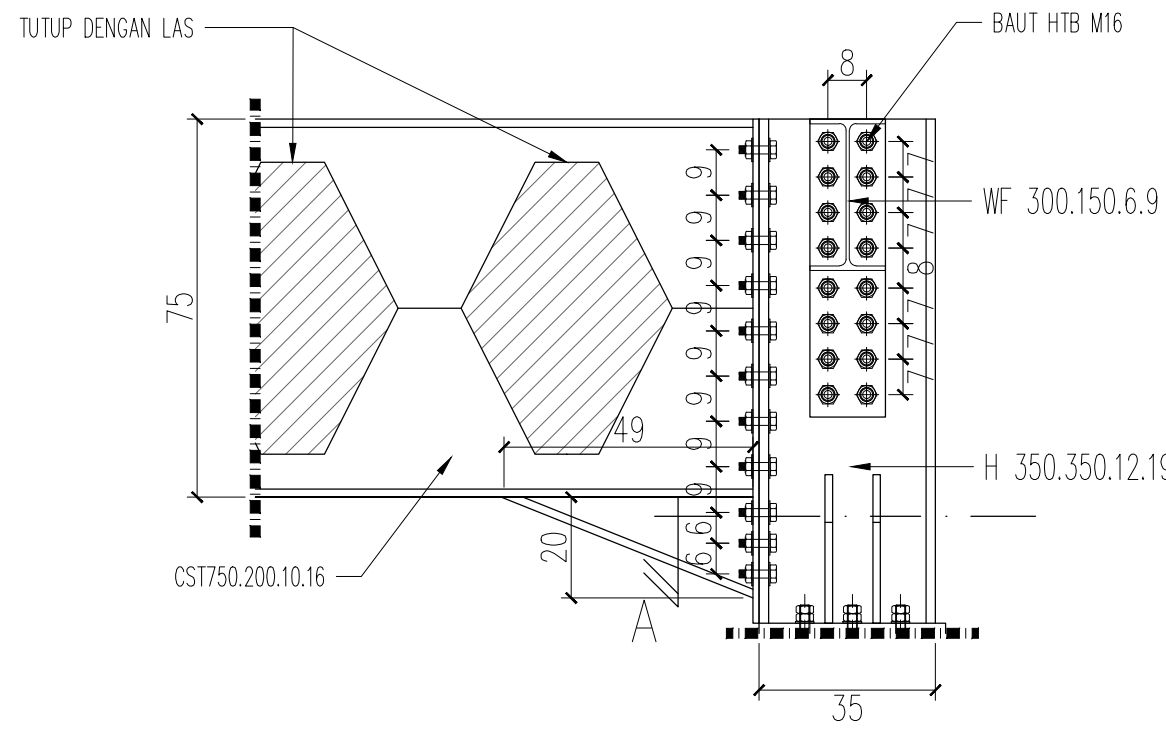


1 DETAIL KOLOM PEDESTAL

550

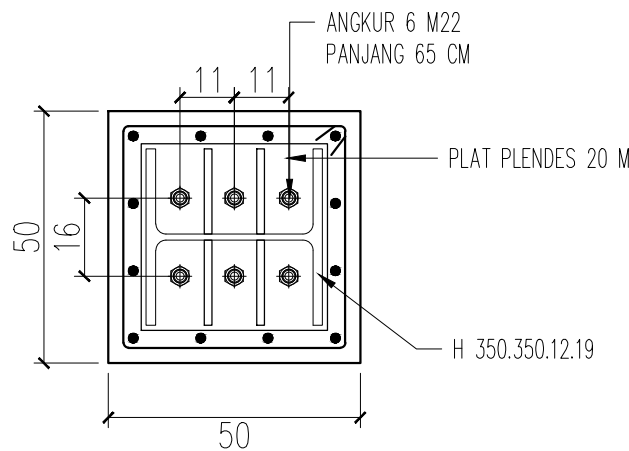


1 DETAIL KOLOM DROPZONE SELATAN

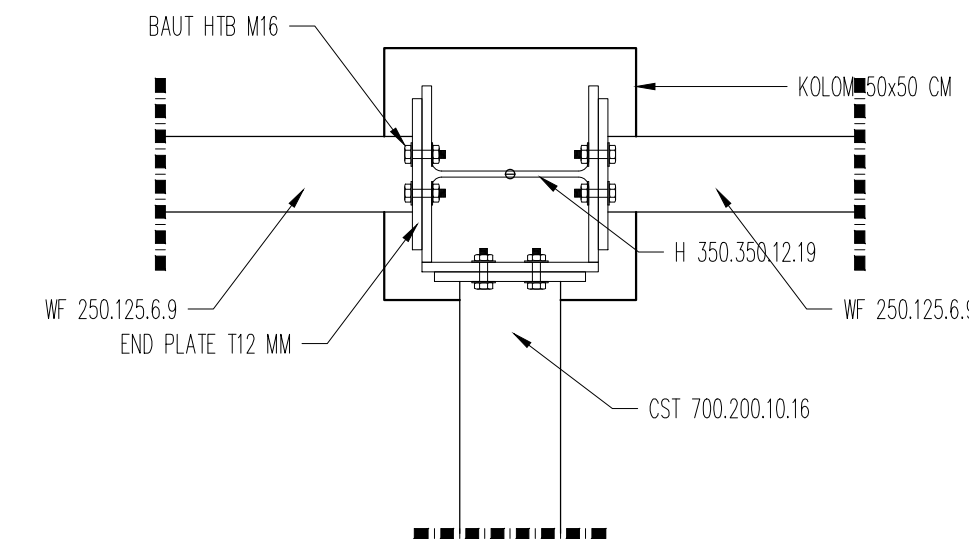


1 DETAIL ENDPLATE
- 1 : 15

1 DETAIL JOIN PERTEMUAN BALOK CST750-BALOK WF300
- 1 : 15



1 DETAIL POTONGAN A
- 1 : 15



1 TAMPAK ATAS JOIN
- 1 : 15

1 DETAIL JOIN 3 PERTEMUAN KOLOM H350-BALOK CST675-BALOK WF300
- 1 : 15

PROYEK 8 - INTERIOR

2025

KANTOR KEPALA DESA - KAB. BANDUNG

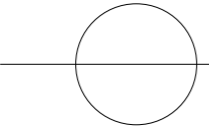
Deskripsi Proyek:

Proyek ini merupakan pekerjaan freelance sebagai Drafter Teknis untuk interior Kantor Kepala Desa di daerah Kabupaten Bandung Barat.

Saya berperan sebagai Drafter Teknis Interior yang bertanggung jawab atas penyusunan gambar kerja (working drawing) interior, meliputi layout furniture serta detail dari masing-masing furniture yang ada.

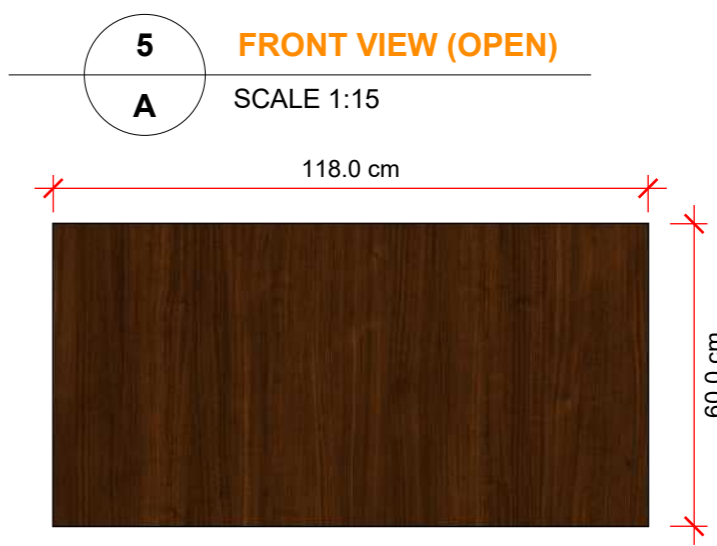
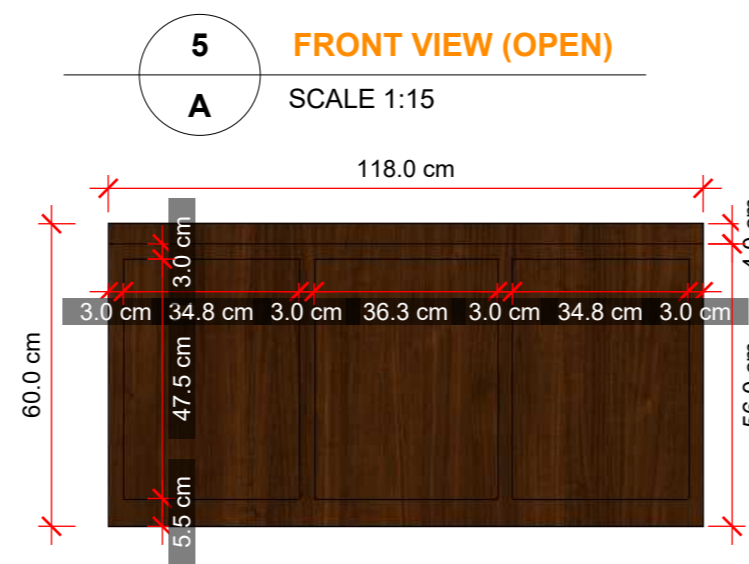
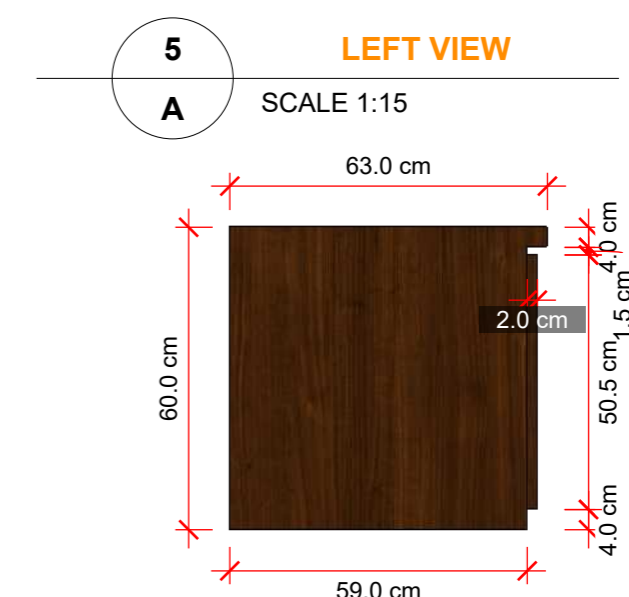
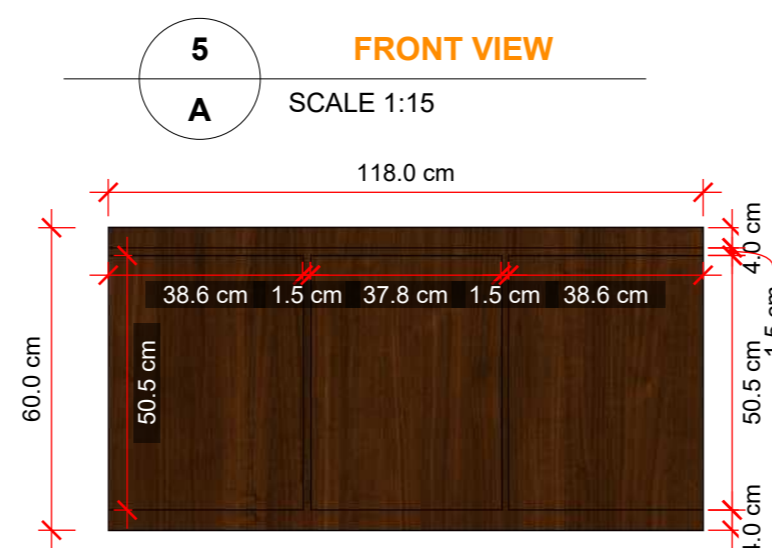
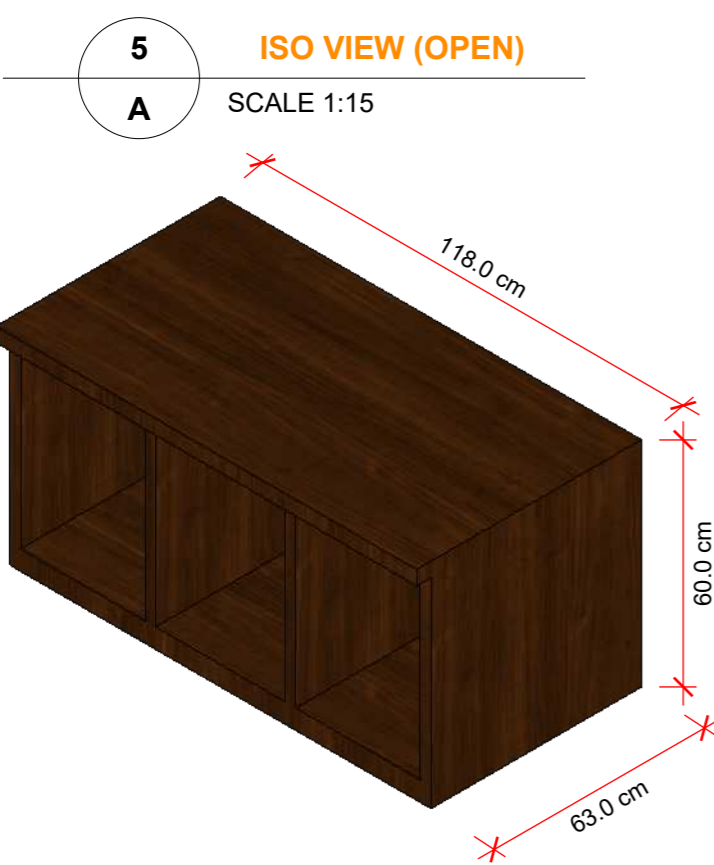
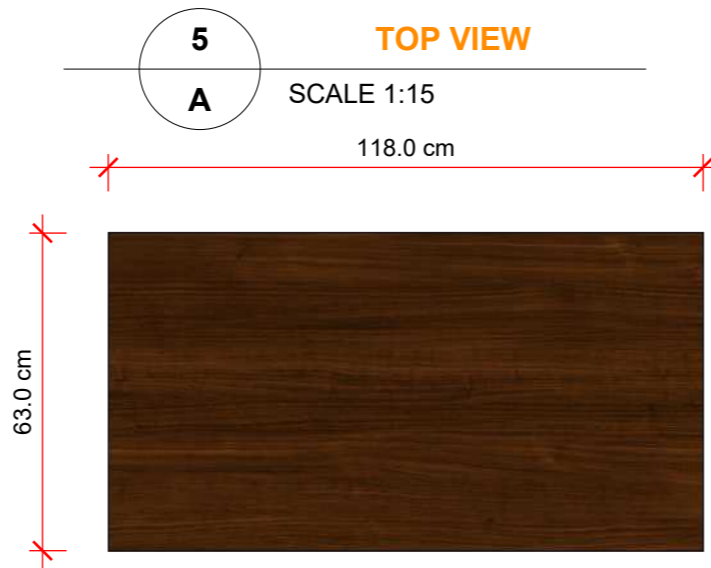
Ruang Lingkup Pekerjaan:

- Pembuatan layout interior
- Pembuatan detail interior



FLOOR PLAN

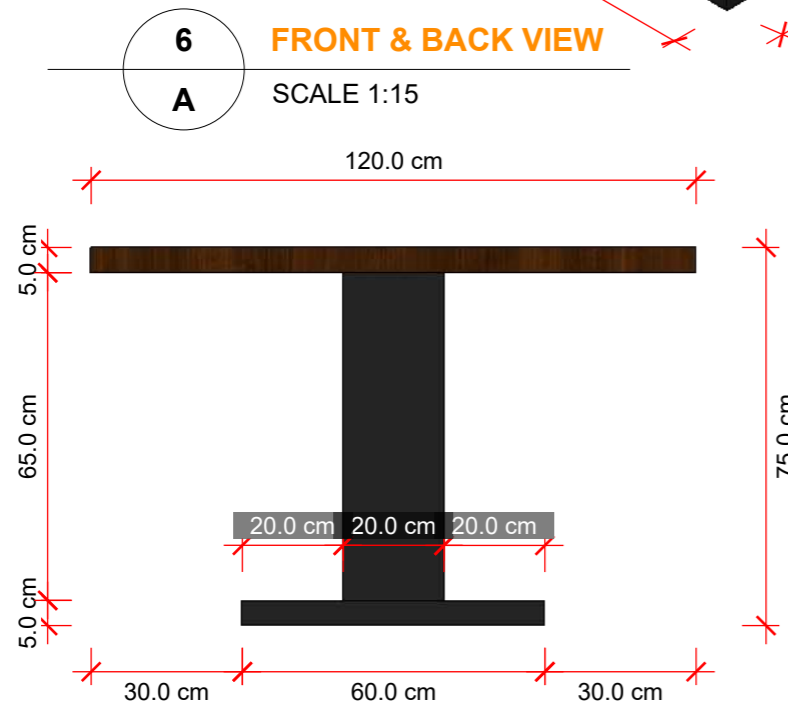
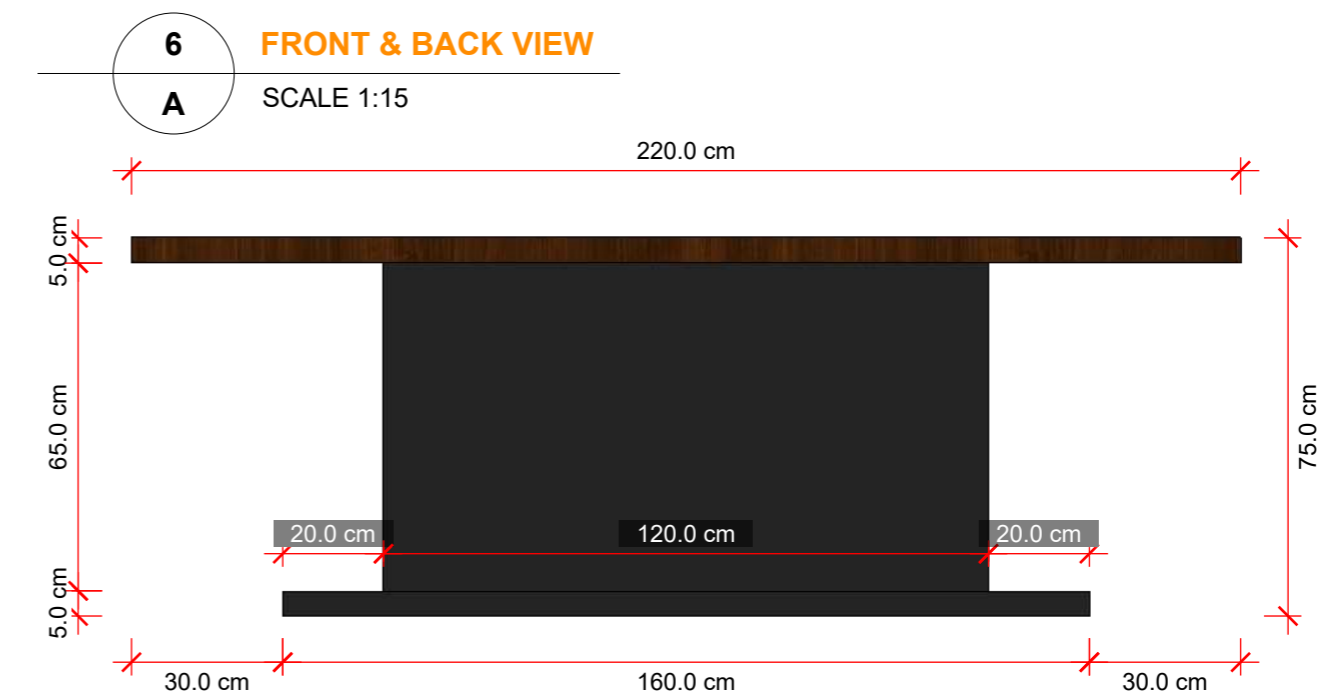
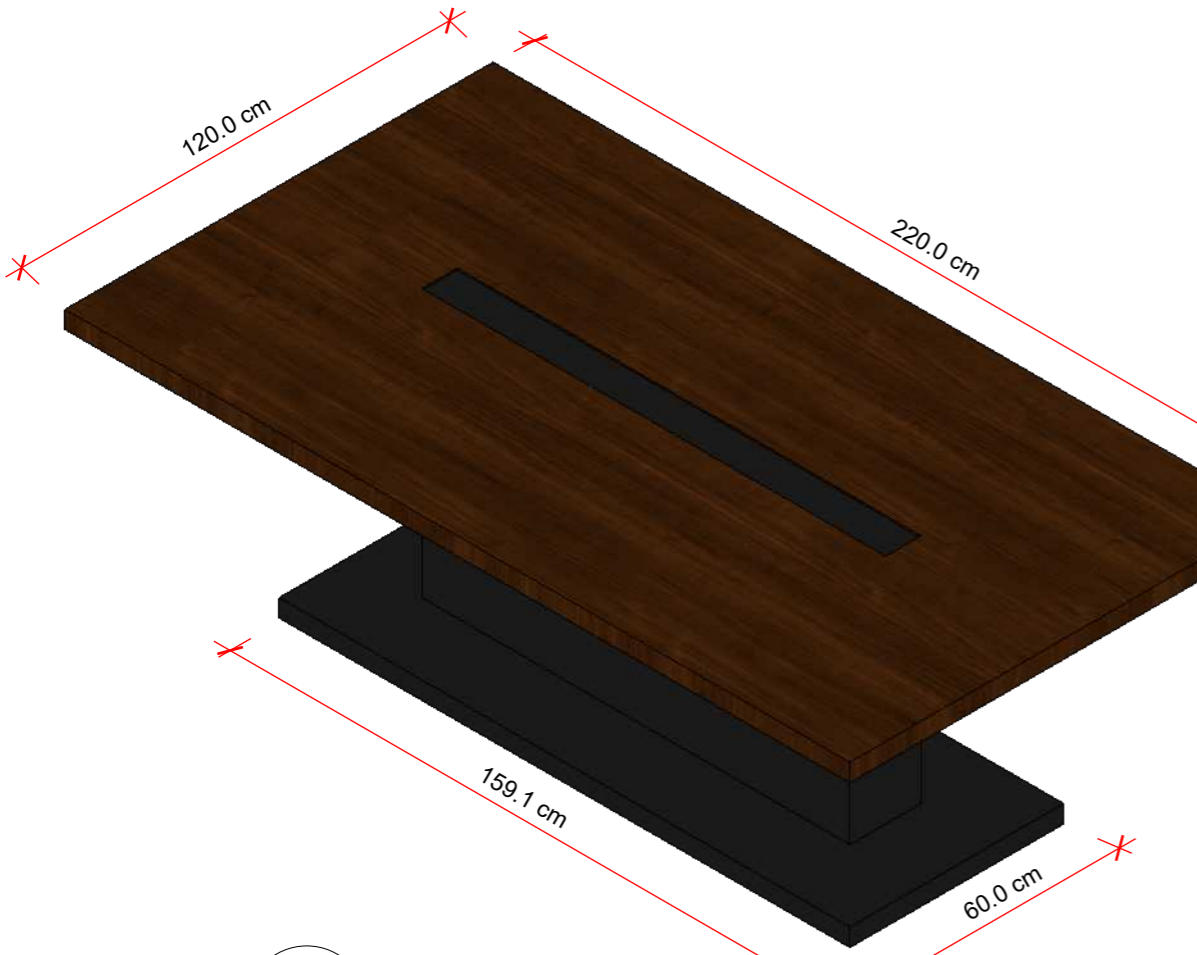


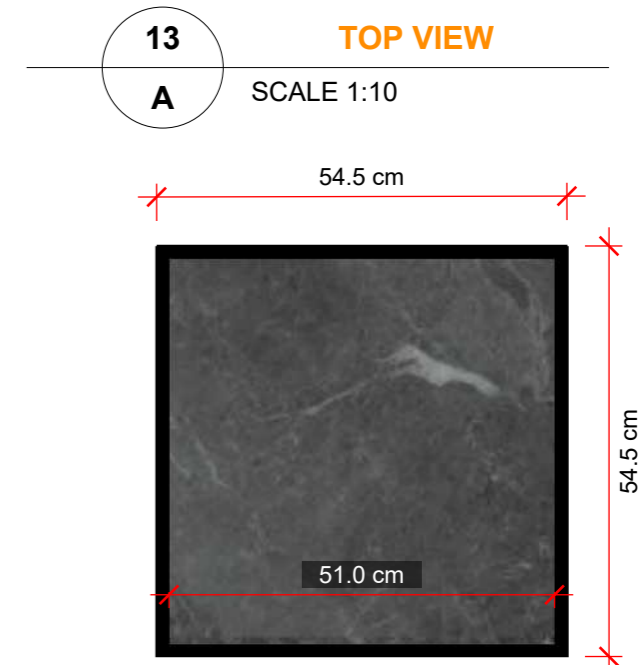
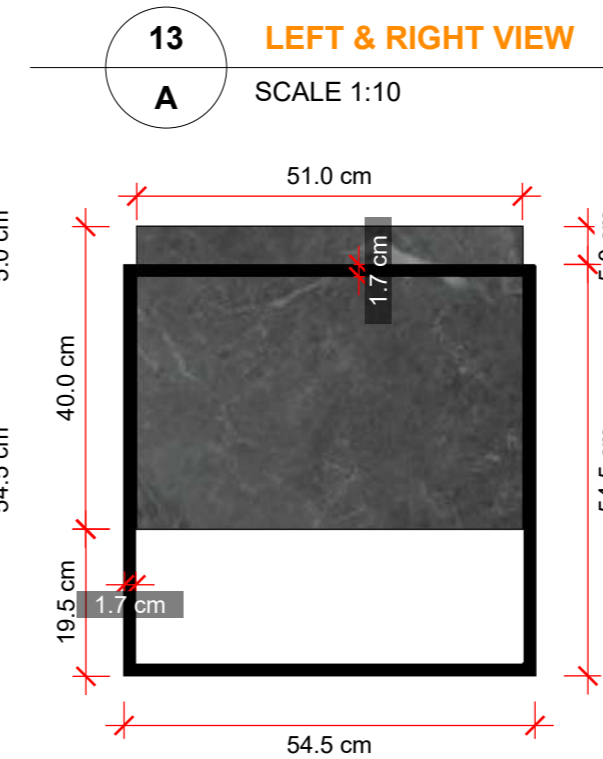
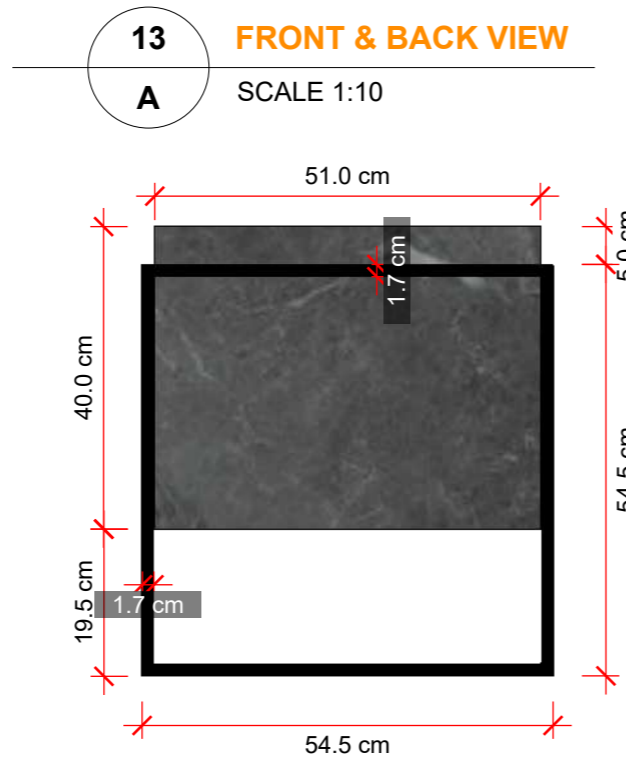


6
A

ISO VIEW

SCALE 1:15





14
A

ISO VIEW

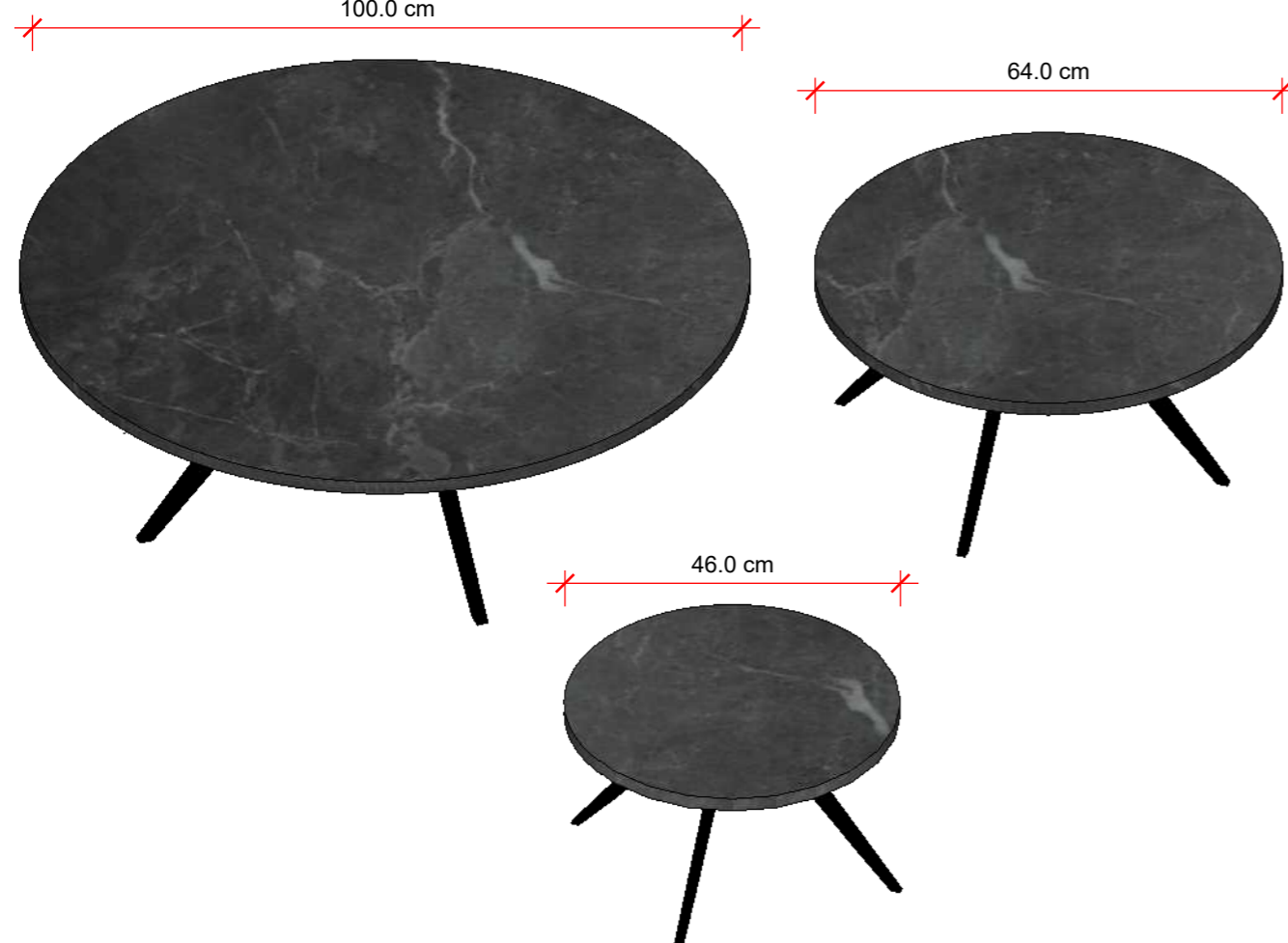
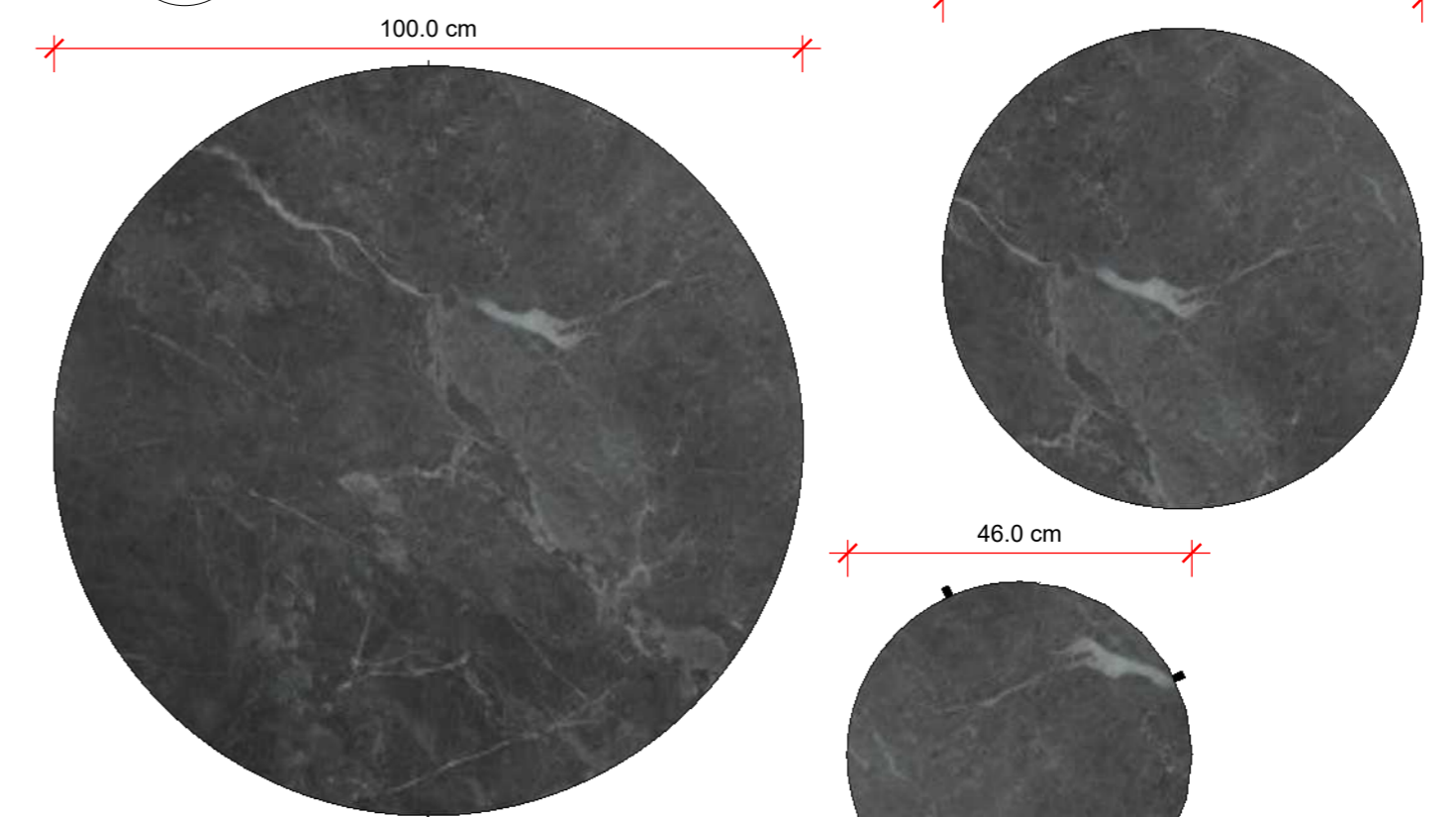
SCALE 1:10



14
A

TOP VIEW

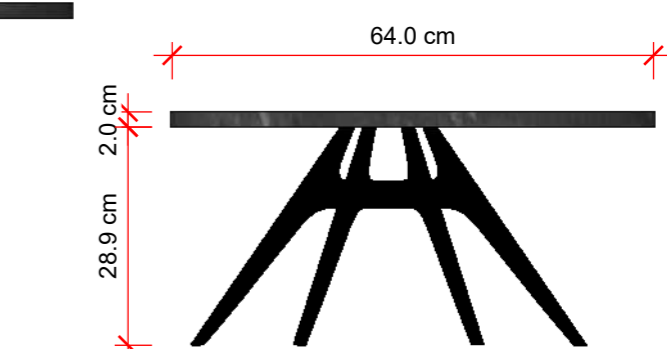
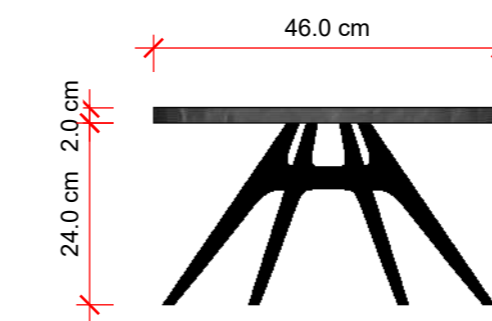
SCALE 1:10



14
A

SIDE VIEW

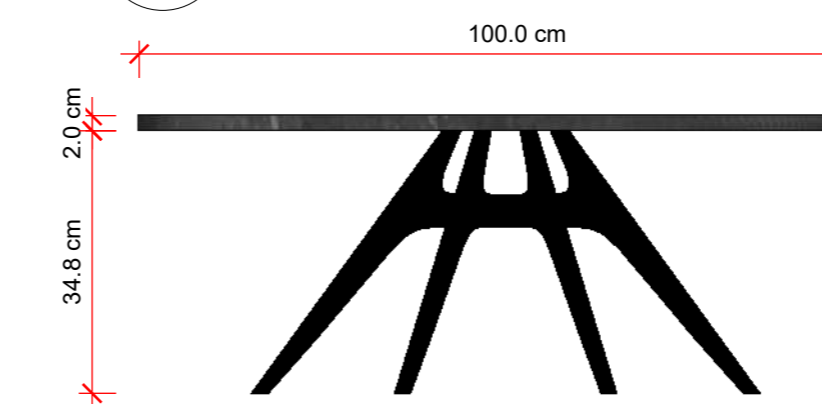
SCALE 1:10



14
A

SIDE VIEW

SCALE 1:10



15
A

ISO VIEW

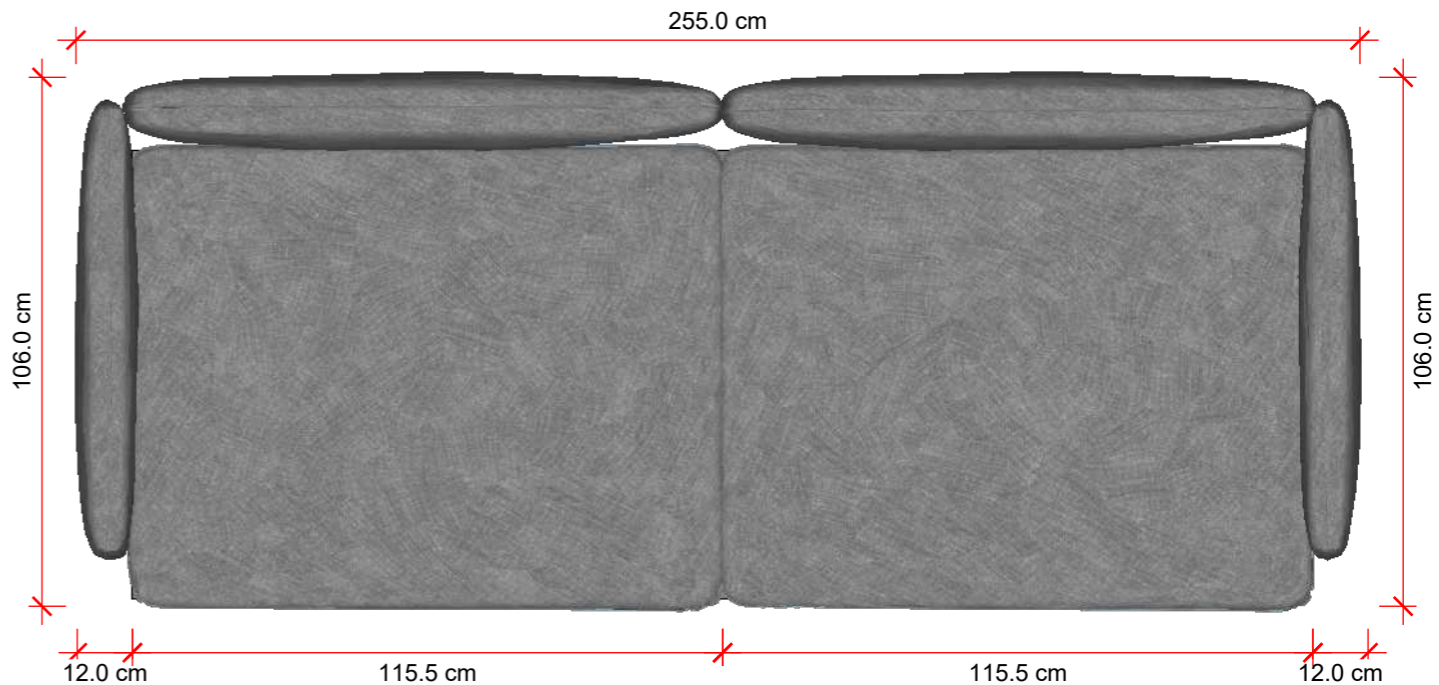
SCALE 1:10



15
A

TOP VIEW

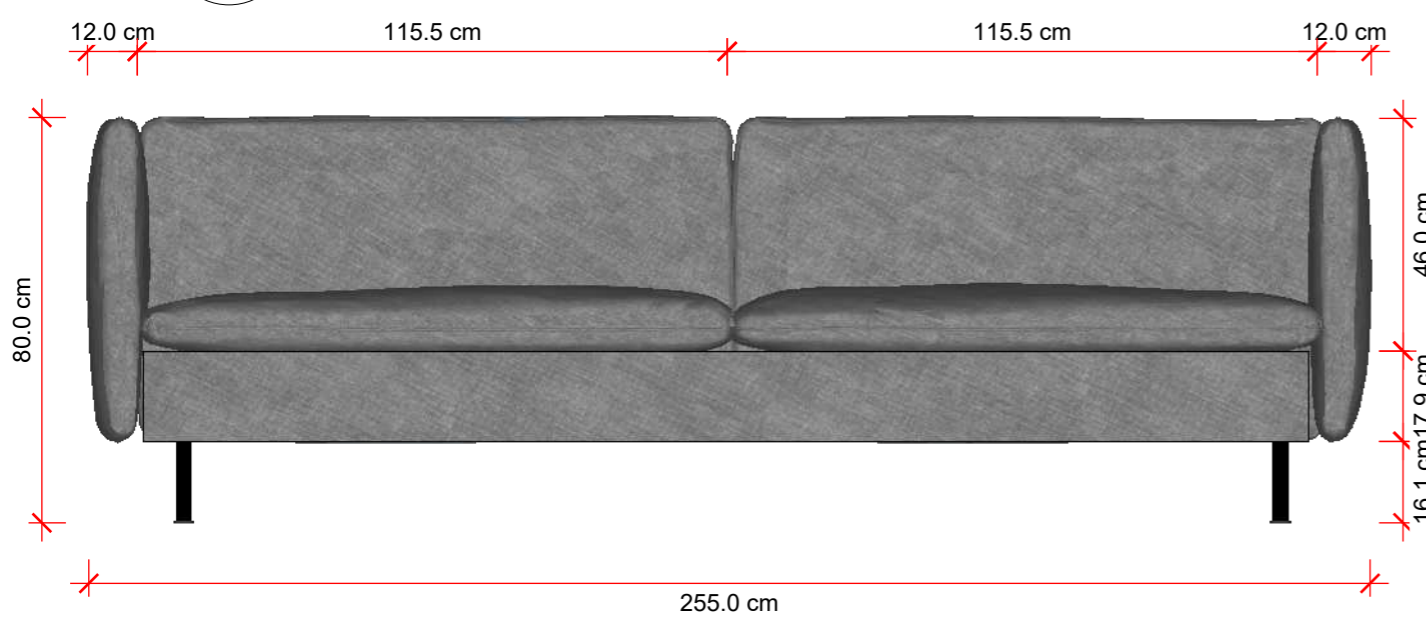
SCALE 1:10



15
A

FRONT VIEW

SCALE 1:10



15
A

RIGHT & LEFT VIEW

SCALE 1:10

